





Johann Christian

Poggendorff.

Leichenrede

bon.

Emil Frommel, Dof. und Garnijon. Prediger in Berlin.

Nebft

eigenhändigen Sebensnachrichten,

Reden und Briefen.

Jonuitysysban Tal. Rose

Berlin, 1877.

Bu haben in F. Dümmler's Buchhandlung (B. Grube), Charlottenstraße 29. QC 10 P6; F1

13435

Gnade sei mit uns und Friede von Dem, der da ist, und der da war, und der da kommt.

In Trauer versammelte Freunde, liebe Kinder und Verwandte des Entschlasenen! So wollen wir denn Euren lieben Vater und unsern lieben Freund betten zu seiner Ruhe, in den Schoos der winterslichen Erde; ihn betten neben die treue Lebensgefährtin, zu der er einst am Hochzeitstage das Wort gesagt: "Wo du hingehst, da will ich auch hingehen, und wo du bleibest, da bleibe ich auch. Dein Gott ist mein Gott, und dein Volk ist mein Volk"— nun auch den Schluß des Gelübdes exfüllend: "Wo du stirbst, da sterbe ich auch, da will ich auch begraben werden." So sind sie denn beide, wie einst im Leben vereint, so auch im Tode nicht gesschieden.

Wir wollen aber nicht hinansziehen zum Ruheplatz der Todeten und ins Land des Schweigens, bevor wir nicht noch einen Augenblick still gestanden in diesen Rämmen, die unsres Freundes Fuß einst durchwandelt; bevor wir nicht unsern Entschlafenen selbst noch einmal gehört haben. Es ist heute Sountag. Mag dieser Sarg mit seinen Blumen die bekränzte Kanzel sein, unser theurer Entschlasene selbst der Prediger, und das Sterbekleid sein Talar. Kommt, laßt uns lauschen, was diese beredten, geschlossenen Lippen uns zu sagen haben. Ich höre den Tert, über den dieses 80 jährige Leben predigt. Es ist ein Doppeltert. Der eine redet von göttzlicher Treue und spricht: "Ich bin zu gering aller Barmherzigkeit und aller Treue, die Du an Deinem Knechte gethan hast" (1. Mose 32, 10) und der andere spricht von menschlicher Treue: "Ein treuer Mensch wird viel gesegnet werden" (Sprüche 28, 20).

"Deine Gute ift alle Morgen neu und Deine Treue ift groß". So fingt ber Pfalm von unferm Gott. Aber wie viele goldene Morgen brangen fich in ein 80 jähriges Leben zusammen. meinem inneren Huge fteht das Leben des Entschlafenen, wie seine Sand es felbst in furgen Bugen, und wie Ihr es mir, lieben Rinder, geschildert. Aber was fieht doch da als leuchtende Ueberschrift über ihm? Ift's nicht das Wort: "Ich bin viel zu gering aller Treue, die Du an mir gethan haft?" Lagt uns einen Augen= blicf hineinschanen in dieses Leben. Wenn ein Dichter unfres Bolfes faat: "Mit einer lichten Jugend, mit einer Rindheit voll Liebe, fann man ein halbes leben hindurch für die falte Welt haushalten," jo ift dies Wort ebenso mahr als das Wort der Schrift: "Es ift einem Menschen köstlich, daß er sein Joch trage in der Jugend." hat unfer Entschlafener erfahren. Sein Lebensmorgen fällt in die idwerfte Beit unfres beutschen Baterlands. Un die Belagerung Samburgs und an den ichrecklichen Namen "Davouft" fnupfen sich die Jugend : Erinnerungen des Kindes. Den schönen, sauer erworbenen Befitz des Baters fah der Cohn in Flammen auf= achen. Das Kind war heimathlos geworden. In Rummer und Gram zog ber Bater von der leergebrannten Stätte feines Glüdes weg, aber nicht ohne den Knaben in treue Obhut gethan zu haben, unter welcher er lichte und frohe Tage durchlebte. Der Bater ftarb und ber Jüngling war auf fich felbst gestellt. Sein raftloser Geist trieb ihn aus ben engen Schranken bes Berufe, den er ergriffen, und eine Sand Gottes war es, die ihn heransführte aus Bater= land und Freundschaft hierher in biefe Stadt, die ihm Beimath werden follte. In die Zeit bangfter Sorge und ungewiffefter Infunft fiel der Lichtftrahl göttlicher Gulfe, die ihn nun auch für's Leben nicht mehr verlaffen follte.

Auf die jungen Schultern wurde voll Vertrauen eine eruste Mannesarbeit gelegt, und sie brachen nicht, sondern stärkten sich nur in über 50 jähriger treuer Arbeit. Nun durfte er auch seinen eignen Serd bauen. Er verband sich mit der Gattin, die 34 Jahre lang mit ihrer Liebe und Treue den Lebenstag vergoldete und die Lebensarbeit versüßte. Die furzen Worte, die der Entschlasene über ihren Seimgang niederschrieb, sagen genug von dem stillen Glück

des Hauses. Sie ist ihm vor 12 Jahren vorangegangen, aber sie ließ ihn nicht vereinsamt zurück. Ihr, seine Kinder, waret ihm gegeben, und unter ench sehlte kein theures Haupt. Ein goldner Inbeltag, an welchem er auf eine 50 jährige Arbeit unter Lob und Dank gegen Gott und unter der Anerkennung seiner Berufsgenossen schauen durste, war eine Krönung seines Alters. Den Geist hat ihm Gott frisch erhalten, und auch seine Auge war nicht dunkel geworden. So durste er noch unter dem Christbaum den 80. Gesburtstag seiern. Von deiner liebenden Hand, liebe Nichte, gepflegt, für die dir der Entschlasene und seine Kinder hier, innig danken, hat er die letzten Tage und Jahre seines Lebens, getragen von der Liebe der Seinen und seiner Freunde, zugebracht, und nach kurzem Kampfe gab ihm Gott den stillen Feierabend.

Geliebte! Sat der Berr nicht das Wort treulich an ihm erfüllt: "Sch will euch tragen bis ins Alter und bis daß ihr gran werdet! Ich will dich sättigen mit langem Leben und will dir zeigen mein Sa, wollen wir nicht sagen und ihr lieben Kinder mit in den Dank einstimmen, auch unter Thränen: ja, Gottes Treue war groß über ihm. Wohl weiß ich, was ihr am beutigen Tage verliert. Es bricht fo Vieles mit folch zwei brechenden Angen, die uns von Jugend an angeschant und uns verstanden haben auch ohne Wort. Und es schließt sich Vieles, wenn sich die Erde über soldem Grabe schließt. Man wird erst fremd und heimathlos in diefer Welt, wenn Bater und Mutter weggezogen, wenn der gemeinsame Berd des Baterhauses, an welchem man sich erwärmt und sich gefunden hat, verlischt, und wenn die Kronen aus dem Familienbaum herausgebrochen find. Aber gedenket daran, wie lange ihr dieses Glud genoffen, mahrend jo mand, anderes Kind den trauten Bater = und Mutterton fanm im Leben bort. lange war es boch euch vergönnt, Kindesdank und Kindestrene zu beweisen und segnend die Sand zu fussen, die euch so oft gesegnet hat! So wollen wir denn and aus eurem Bergen und der Erfahrung deffen, was euch in dem Entschlafenen gegeben war, iprechen und befennen: "Wir find zu gering aller Barmberzigfeit und Treue, die du an ihm und uns gethan!"

Uber wir hören ans diesem 80 jährigen Leben herans auch ein Lob menschlicher Treue. Und was kann man Größeres vom Menschen sagen, als daß er treu gewesen? Die Gaben änßeren Besitzes, die Gaben des Geistes, alle diese Pfunde sind verschieden ausgetheilt; aber nicht die Pfunde sind es, die über den Wertheines Menschen entscheiden, sondern die Treue, mit der sie verwerthet werden. Hier stehen wir an dem Sarg eines treuen Mansnes und "ein treuer Mann wird viel gesegnet werden".

Geliebte! Es ware ein thoricht Unterfangen, wollte ich die Bedeutung und die Leiftungen des Entschlafenen auf dem Gebiete seiner Wissenschaft ench bier vor Angen führen. Das erlaubt die furze Spanne Beit nicht, die mir vergönnt ist zu euch zu Fällt doch sein Wirfen in eine Zeit, wo eine Entdeckung die andere, eine Erfindung die andere drängte, und große Gebiete bes Wiffens dem foridenden Geifte fich erichloffen. Mogen feine Beruffgenoffen nach feinem Tode eben fo neidloß feine Berbienfte anerkennen, als fie es im Leben an feinem Ehrentage einst gethan. Bier biefe Chrenzeichen zu den Fußen des Sarges, die zahlreichen Gesellschaften, deren Mitglied er war, und die es fich zur Ehre rechneten, ihn unter die ihrigen zu gablen, vor allem aber seine Arbeiten, die eben so sehr Annalen seiner Wiffenschaft, als Annalen feiner Trene find - bas find redende Zengen. Aber dies laßt mich fagen: In einer Zeit, wie der unseren, wo fo Bielen ber Genuß des Lebens als einziger Zweck des Dafeins erscheint, ift es föstlich aus einem 80 jährigen Leben herans das Befenntniß zu hören, "daß unfer Leben, wenn es föstlich gewesen, Dube und Urbeit gewesen." Es ist erhebend in einer Zeit, die das Wort an der Stirne trägt: "Wohl weiß ich viel, doch möcht' ich alles miffen," und wo fo Viele unter ihrem Vielwiffen ihr Nichtswiffen verbergen, einen Menschen hingeben zu sehen in treuer Arbeit, in edler Selbstbeschränfung, das Daß feiner eignen Begabung richtig erkennend, das Pfund nicht im Schweißtuche vergrabend, fondern ihn sammeln zu sehen "ftill und unerschlafft, im fleinsten Punft die größte Kraft." Und wiederum ift es tröftlich in einer Zeit, wo Neid und Parteileidenschaft, die schönsten Blüthen des Geiftes zer= störend, sich mit lautem Getümmel hineindrängen bis in die ftillen

Räume ber Wiffenschaft, einen Mann zu feben, ber ungetrübten Blickes und freien Auges und Bergens ber Cache allein biente und jedem Gerechtigkeit widerfahren laffend, auch ben Gegner gum Worte kommen ließ. Dies Zeugniß der Treue und der reinen, unbeflectten und unbeftechlichen Sinnes wollen wir zu biefen verwelklichen Kränzen als einen unverwelklichen Krang auf diesen Sarg niederlegen. Geliebte! Unfrem entschlafenen Freunde ift die Feber entsunken, er hat Feierabend gemacht nach langer Tagesarbeit. Er fieht jett in den Busammenhang der Dinge, in welchen bienieden fein erschaffener Geift blickt. Deffen war fich auch ber Entichlafene wohl bewußt, darum hat er auch an seinem Chrentage das demüthige und demüthigende Geständniß abgelegt, "wie weit wir noch ab find von dem letten Biel der Biffenschaft". Das ist die Urt achten Wiffens, die ihre Schranfe erkennt und fich zu bescheiden weiß. "Unger Wiffen ift Stückwerf und unfer Reden ift Stückwerk." Go fagen wir mit dem Entschlafenen. "Aber wenn das Vollkommene kommen wird, dann wird das Stückwerf aufhören". Richt daß es werthlos und verloren wäre, was hier mit treuem Rleiß gesucht und erforscht ward - vielmehr wird das Bruchstück aufgehen im Bollkommenen, wie die Knospe anfacht in der vollen Rose. Was wir jett reden von ben Dingen und ihren letzten Gründen, es wird immerhin doch nur das Reden des Kindes fein, gegenüber dem einstigen Reden des gereif-Richt die Sprache werden wir ablegen, aber mas ten Mannes. findisch an ihr war, das wird fallen. Wenn aber das Wiffen Stuctwert ift und fich mandelt zur völligen Erfenntniß, fo ist Gines fein Stüdwerf, fondern bas Band ber Bolltommenheit: bas ift bie Liebe. Gie ift fein Studwert, fie ift gang und voll, mas fie ift, und darum leuchtet fie uns aus dem Menschen, in beffen Berzen fie ihre Stätte gefunden hat, so friedevoll entgegen. Was der Mensch geleistet im leben, wird von anderen überflügelt und vergeffen. Aber mas ein Menich mar, mas er ausgeftreut an Goldförnern der Liebe, das bleibt als ein heiliges Vermächtniß in theurer Erinnerung. Und jo lendste benn auch aus bem Manne ber Wiffenschaft das Bild des Menschen und entgegen, den Jeder, der sich ihm nabte, wohlwollend und gefällig, beiteren Gemuthes, beicheiden und uneigennützig, den idealen Zwecken dienend, fand. Dies Bild haltet insonderheit fest, ihr lieben Kinder. Nicht jedes Kind fann den Beruf des Baters ergreifen, wohl aber sein Herz und seine Gessimnung. So laßt denn diesen Sinn des Baters unter euch fortsleben und schließt euch, da der Tod die Lücke geriffen, im Leben um so inniger an einander. Ihr lieben Brüder aber seid der Schwester ein Trost! Wie das Stückwert des Wissens auf das Bollkommene weist, auf ein Fortleben unsres Geistes, so hat die Liebe das Unterpfand der Fortdauer und des Fortlebens in sich selbst. Denn von der Liebe gilt, "sie hört nimmer auf."

Wir alle aber, meine lieben Freunde, die wir hier in dieser Morgenstunde stehen, halten wir uns an der ewigen Treue unseres Gottes, die uns sesthält und nicht lostäßt, wenn auch die liebsten Hände uns lostassen und lasset uns den goldenen Kaden der Treue und Liebe (Vottes, der sich durch unser ganzes Leben spinnt, erstennen. An Seiner Treue entzünde sich dann die unsere, eine Treue bis in den Tod. Der Treue im irdischen Beruse folgen die Chrenzeichen, wie sie hier vor uns liegen, die aber in die Hände derer zurückgehen, die sie einst verliehen; der Treue aber im himmlischen und ewigen Beruse folgt die Krone des ewigen Lebens, die unser Hanpt bleibend zieren wird.

So laßt uns denn vom Tode lernen das Leben verstehen. Wir schließen unsern theuren Todten die Augen als letzten Liebeszdienst, und sie erwiedern uns denselben und öffinen uns die Augen über uns selbst. Suchen wir denn den Frieden, der über alle Verzumst ist in Christo Tesu, unsrem Herrn! Und Er selbst, die ewige Liebe, gebe uns in unsere Hand eine reiche Aussaat, deren Frucht als reiche Gabe uns einst, wenn wir das Land des Bruchstücks und der Thränen durchwandelt haben, in unsern Schoos falle, im Lande des Bollkommenen Möge and unser Sarg predigen von göttlicher Treue und unsere Hinterbliebenen mit ihren Thränen es bezeugen: "Gin treuer Mann wird viel gesegnet werden." Das walte, wie an ench, so an mir, der barmherzige Gott, durch Jesum Christum, unsen Herrn. Amen.

Lebensnachrichten,

eingetragen eigenhändig in Friedr. v. Rruse's Allgemeinen biographische historischen Fest-Calender. 2. Aust. Leipzig bei E. Fernan. 1866.

Joh. Chrift. Poggendorff's

Stammbaum mutterlicherfeits.

Mein Urgroßvater, Jacob Schreier, war Müller zu Langenau, Amt Rochlitz, Sachsen, und starb i. J. 1729 zu Warmsdorf, unsgefähr 37 Jahre alt. Deffen Krau, die Tochter des Brauers und Gastwirths, Christoph Dehme zu Warmsdorf bei Hubertsburg, starb 1752, Sept. 29.

Johann Jacob Schreier, deren Sohn, war geboren zu Langenan 1720, Aug. 21 und starb zu Hantburg 1794, Det. 12.

Dieser, mein Großvater mütterlicherseits, diente einem Hamburger Kausmann in der Leipziger und Naumburger Messe als Markthelser und sam auf dessen Aureden i J. 1735 nach Hamburg. Hier trat er bei Christoph Jenquel in die Zuckersiederei ein, wurde aber zur Arbeit noch zu schwach befunden, und ging darauf bei der Bittwe Hauschlicht in Dienst, in welchem er bis zum 20. Sahre blieb.

"Anno 1755, Apr. 12 — heißt cs auf einem von ihm selbst geschriebenen Zettel — habe ich denn in Gottes Namen mein Eigenes angefangen, wozu ich Christian Nicolaus Pehmöller sein Haus mit aller Brangeräthschaft gefauft. Noch in demselben Jahr, am 27. Nov., begab ich mit Jungser Catharina Kreep (Tochter des Kerzengießers Haus Peter Kreep) in den heiligen Ghestand." Dieselbe war gesboren 1718, Sept. 23 und starb 1788, März 12.

Uns dieser Che entsprangen:

1) Anna Catharina, geboren 1756, Dec. 18, verheirathet mit dem 1803 verstorbenen) Zuckersieder Kröger, gestorben auf der Nettelborg bei Bergedorf, 1832, Mai 14, kinderlos.

- 2) Johanna Maria (meine Mutter), geboren 1758, Juli 20, verheirathet an den Zuckersieder Joadhim Hinrich Poggendorff, gestroben in Hamm bei Hamburg, 1816, Apr. 11.1)
- 3) Johann Jacob, geboren 1760, Oct. 26, geftorben 1761, Juni 26.
- 4) Johann Jacob, geboren 1762, Mai 10, gestorben 1848, Aug. 14, in Hamburg, ehelos.

Mein Bater,

Jodim Hinrich war geboren 1744, Nov. 10, im Dorfe Picher bei Ludwigsluft, Sohn eines Bauern daselbst. Ging frühzeitig nach Hamburg, ersernte dort das Zuckersieden, und war so glücklich nach einer Reihe von Jahren eine Siederei selbständig betreiben zu können. In Folge der Continentalsperre um's Jahr 1802 legte er sein Geschäft nieder und wohnte als Privatmann auf seinem Landsitz in Hamm bei Hamburg Dieses schone Besitzthum, das er vom Baron Breteuil, einem emigrirten Exminister Ludwig's XVI. gekauft, wurde im Januar 1814 bei der Belagerung von Hamburg auf Davoust's Besehl schonungslos verwüstet. Dadurch und durch andere Kriegsdrangsale²) verlor er sein bedeutendes Vermögen, das er sich ganz durch eigenen Fleiß erworben, fast vollständig. Aus Gram darüber starb er zu Wandsbeck bei Hamburg 1817, Mai 30.

Er war zwei Mal verheirathet, das zweite Mal mit meiner Mutter. Aus beiden Ehen entsprangen 14 Kinder (6 aus der ersten, 8 aus der zweiten). Von allen meinen Geschwistern habe ich nur zwei gefannt, einen 10 Jahre älteren Bruder Heinrich, und eine Schwester, die jüngste von uns allen, Sophie Henriette, geboren 1799, Jan. 28 und gestorben 1833, Oct. 24 auf Nettelborg bei Bergedorf, als Wittwe des Pächters dieses Landguts, Christian Richters, der am 29. März desselben Jahres gestorben war.

3d felbst,

Johann Christian Poggendorff, bin geboren 1796, Dec. 29 in Hamburg [Niedernstraße]. Meinen Unterricht erhielt ich theils in Privatschulen, theils im Johanneum der Stadt, zuletzt aber und

¹⁾ und begraben 16. Apr. in einem Gewölbe der Hammer Kirche, wo am 4. Juni 1817 ihren Neberresten die ihres Gatten beigesellt wurden.

²⁾ Wegnahme der Bank von Hamburg, f. u.

hauptsächlich in der Erziehungs-Austalt des Hofraths Fidler') in Schiffbeck bei Hamburg, einem nach Salzmann'schen Principien errichteten Institute, worin ich vom Herbst 1807 bis Ostern 1812 in Pension war und sehr vergnügte Tage verlebte. Ostern 1812 kam ich zum Apotheker Hasse in Hamburg') in die Lehre. Meine Lehrzeit war auf 5 Jahre sestgeset; da aber mein Principal mit mir zufrieden war, so erließ er mir das letzte Jahr und ernannte mich zum Gehülfen, als welcher ich noch bis Ostern 1818 bei ihm blieb.

Während dieser Zeit war ich Zenge der Schrecknisse, welche die Belagerung vom Dec. 1813 bis März 1814 über die Beswohner der Stadt verhängte, sowohl über die ausgetriebenen (zu welchen meine Aeltern gehörten), als über die zurückgebliebenen (zu denen ich zählte). Ich, als jüngster Lehrling, war zuletzt allein noch übrig in der Apothese und mußte sie offen halten; das ganze übrige Personal (3 Gehülsen und 2 Lehrlinge) war von den Franzosen zum Lazarethdienst requirirt und fand zum Theil seinen Tod darin.

Oftern 1818 verließ ich Hamburg um beim Apothefer Spalf= haver in Igehoe eine Gehülfenstelle anzunehmen. Die größere Muße daselbst und die ansehnliche Bibliothef des gebildeten Prinzipals gab mir willsommene Gelegenheit, meine chemischen Kennt= nisse zu erweitern. Dadurch und durch die bei mir reisende Ansicht, daß ich, nach dem Verlust des väterlichen Vermögens, seine begründete Hoffnung auf Erlangung einer Selbständigkeit als Apothefer haben könne, erwachte in mir die Neigung zum Studiren.

Diese Neigung wurde zur That als mich Freund Runge, ein Schulkamerad von Schiffbeck, der unterdeß in Sena promovirt hatte,3) dringend aufforderte zu ihm nach Berlin zu kommen und daselbst Naturwissenschaften zu studiren. Demgemäß übersiedelte ich im April 1820 nach Berlin. Der Kreis von jungen strebsamen Männern, mit denen ich hier bekannt wurde und worin namentlich Friedrich Hoffmann eine hervorragende Rolle einnahm, bestimmte mich definitiv die Pharmacie zu verlassen.

^{&#}x27;) Lebte noch i. J. 1840, beabsichtigte aber bie (bamals von 12 Schülern besuchte) Schule mit Ditern 1841 aufzngeben.

^{2) &}quot;Chriftoph Saffe, Großen Neumartt Ro. 92."

³⁾ Rachdem er die Apothete in Lübed verlassen, hatte er seit October 1816 in Berlin studirt.

Sch ließ mich immatrifuliren, hörte Collegia, obwohl nur wenige, und suchte eifrigst durch Selbststudium zu ergänzen, was die Collegia nicht darboten. Ich erperimentirte auch fleißig, soweit es meine beschräuften Mittel erlaubten, und hatte das Glück schon im Herbst 1820 eine Arbeit über den damals noch neuen Elestromagnetismus zu vollenden, die mir von dem alten Prof. P. Erman das Lob: "eine Zierde der Berliner Hörsäle" erwarb. Diese Arbeit, in welcher ich unter anderem den von mir ersundenen elestromagnetischen Multiplicator beschrieb (später Galvanometer genannt), wurde 1821 in Ofen's Iss gedruckt.

Unterdeß schmolz das kleine väterliche Erbtheil, von dem ich meine Ausgaben bestritt, immer mehr zusammen, und im Frühjahr 1824 war es fast ganz aufgezehrt, so daß ich nicht ohne große Sorge in die Zukunft blickte.

Da eröffnete sich mir gang plötzlich und unerwartet eine Laufbahn, die ebensowohl meinen Wissensdrang befriedigte als mir eine gesicherte Stellung verhieß.

Prof. Gilbert, Ordinarins der Physik in Leipzig, war plötzlich am 7. März jenes Sahres verschieden und damit die Redaction der Annalen der Physik vacant geworden.

Mehrere namhafte Gelehrte (z. B. Prof. Brandes) bewarben sich um die Redaction; allein der Verleger wollte einen jungen Mann zum Heransgeber haben und da ich ihm (Barth in Leipzig) durch Freund Hoffmann (damals Prof. in Halle) und durch Leopold von Buch dringend empfohlen ward, so stand er nicht an, mir (obwohl noch) Student) die Arbeit zu übertragen.

Die Verhältnisse wurden noch günftiger, als bald darauf') Heinrich Rose ans Schweden zurückfehrte, und mir den Beitritt von Verzelins und dessen Schweden zusückfehrte. So konnte ich das ansangs für mich schwierige Unternehmen getrosten Muthes sortführen. Zwar trat mir noch in demselben Jahre Mitscherlich in den Weg, indem er nach seiner Rückfehr aus Paris' beabsichtigte,

¹⁾ vielmehr "kurz vorher." Es muß also hier heißen: "dadurch daß kurz vorher (vgl. Subelrede) H. Rose... zurückgetehrt war" nämlich schon Anfang 1822 (Privatdocent in Verlin 1822, Prof. extr. 1823). Beschreibung dieser stürmischen See-Rückreise (zunächst nach Riel im Dec. 1821) s. bei F. A. E. Thienemann, Reise im Norden Europas ... 1820—1821. Lpz. 1827, II. S. 390 ff.

²⁾ vielmebr "aufangen" — vgl. Anm. 1.

³⁾ Ditern 1824 (Gustav Rose kam erst im Herbst 1824 über England ans Paris zurud, wo er mit M. zusammen gewohnt hatte, Ruo du Harlay).

mit Gustav und Heinrich Rose ein neues Journal zu gründen; allein da er dazu die gehoffte Unterstützung seitens des Ministeriums nicht erlangen konnte, so zerschlug sich sein Plan, und mein Untersnehmen hatte seinen ungestörten Fortgang.

1830 wurde ich Titular= oder Königl. Professor.

1834 Dr. phil. hon. in Berlin und in demselben Jahre auch Prof. extr. an der Universität in Berlin.

1839 Mitgl. d. Akademie d. Wiff. in Berlin.

Als Chrenbezengungen wurden mir zu Theil:

1844 Dr. med. hon. in Rönigsberg

1853 Rother Adler=Drden, 4. Al.

1857 Rother Abler=Drden, 3. Ml. mit der Schleife

1858 Bähringer Löwen-Orden in Baden

1860 Schwedischer Nordstern=Drben.

Ferner murde ich:

1824 Ehrenmitgl. d. Apothefervereins im nördt. Deutschland

1825 Ehrenmitgl. d. Gefellich, naturforsch. Freunde in Berlin

1830 Corr. d. Gesellich. d. Merzte in Wien

1832 Ordentl. Mitgl. d. Gesellsch. f. Naturwiff, und Heilfunde in Heibelberg

1835 Corr. d. physikal. Vereins in Frankfurt a. M.

1841 Corr. d. Universität in Kasan

1841 Ehrenmitgl. d. pharmacent. Gefellich. Rheinbaverns

1852 Corr. d. Alfademie d. Wiff. in Wien

1857 Corr. des Istituto Veneto in Benedig

1858 Ehrenmitgl. d. wetterauschen Gesellsch, f. gesammte Natur= wissenschaften in Marburg

1859 Corr. d. Atademie d. Wiff. in Peft

1861 Ehrenmitgt. d. Gewerbevereins in Bamberg

1862 Ordentl. Mitgl. d. naturforsch. Gesellsch. in Halle

1864 Corr. d. Société des sciences naturelles à Cherbourg

1864 Auswärt. Mitgl. d. Societät d. Wiff. in Göttingen

1864 Answärt Mitgl. d. Societas Scientiarum in Upfala (Corr. schon 1859)

1865 Corr. d. Atademie d. Wiff. in St. Petersburg

1872 Auswärt. Mitgl. d. Atademie d. Wiff. zu München

1874 Febr. 28 feierte ich mein Subiläum und erhielt dabei:

- 1) den Königl. Kronen=Orden 2. Klaffe,
- 2) das Comthurfrenz des Seisischen Philipps-Orden,
- 3) den italienischen Mauritins= und Lazarus=Drden,

außerdem:

ein Gratulationsschreiben von der Kaiserin Angusta, und einen Jubel-Band der Annalen von Barth nebst 500 Thir. Honorar.

Fernere Chrenbezengungen waren:

- 1) Chrenmitgl. der Gesellich, für Naturfunde in Dresden
- 2) Answärt. Mitgl. der Niederrheinischen Gesellschaft für Physik und Medicin
- 3) Ehrenmitgt. der K. Universität in Mosfan
- 4) Auswärt. Chrenmitgl. der Amerikan. Akad. zu Bofton
- 5) Ehrenmitgl. der Société de physique et d'histoire naturelle de Genève.

Meine Che.

Meine Frau Charlotte Eleonore war die zweite Tochter des Kansmanns Christian Martin Kneser in Wismar (geb. 1767, Dec. 29, gest. 1835, Det. 26) und seiner Fran Henriette geb. Uose (geb. 1778, Febr. 18, gest. 1831, Nov. 3), denen sie 1805, Upr. 18 zu Wismar geboren ward.

Berlobt wurde ich mit ihr 1831, Jan. 27 in Berlin, und getraut 1831, Aug. 5 in Wismar.

Nach 34 jähriger glücklicher Ehe verlor ich sie an der Lungenschtzündung 1865, San. 5.

Aus dieser Che entsprangen:

1) Paul Adolf, geb. 1832, Oct. 21, getauft von Schleier= macher, 1832, Dec. 29 . . .

Pathen: Fran Affessor Rose, Apotheter Rose, Prof. H. Rose, Konjul Rose ans Wismar, Hr. J. J. Schreier aus Hamburg, Staatsrath Hossmann nebst Fran, Prof. Ende, und Kansmann Kneser aus Wismar.

2) Friedrich Gustav, geb. 1836, Febr. 12, getauft vom Prediger Bogt, 1836, Apr. 26 . . .

Pathen: Geh. Rath Dieterici, Prof. Weiß, Prof. G. Rose, Prof. Ehrenberg, Fran Assessor Rose, Fran Geh. Räthin Frick, Fran Prof. Encke. 3) Maria Charlotte, geb. 1838, Aug. 12, getauft vom Prediger Kober, 1838, Nov. 14...

Pathen: Fran Assessor Rose, Fran Konsul Rose aus Wismar, Fran Kommissionsräthin Man, Fran Prof. G. Rose, Fran Prof. Ghrenberg (geb. Rose), Fran Christel Meyer (geb. Kneser) aus Wismar (durch Bater vertreten), Fran Caesar Frege (geb. Kneser) aus Wismar (durch Apotheker Rose vertreten), H. Staatsrath Hossmann, Frankein Ranpach, Hr. Prof. G. Magnus, Hr. Prof. Steiner und Hr. Ober-Baurath Hagen.

Nachtrag.

Stammbaum der Familie Poggendorf, soweit derselbe sich aus dem Kirchenbuche zu Picher feststellen läßt. Mitgetheilt vom Präspositus Köhler in Picher am 3. Sept. 1875.

(3m Auszuge.)

Mein Urgroßvater, Michel Poggendorf, war Hauswirth in Bresegard bei Hagenow.

Das jüngste seiner fünf Kinder, Ernst Hartwig P., mein Großvater, war Hauswirth in Picher, geb. 1710, Apr. 2 in Bresegard, und starb 1760, Mai 23.

Mein Vater (ber in dem Stammbaum Joachim Heinrich Erust genannt wird) war das älteste Kind seiner ersten Ehe mit Doroth. Francke (gest. 1751, Dec. 23) und (nach dem Stammbaum) geb. 1744, Nov. 14 in Vicher.

Von den Nachstommen eines Halbbruders meines Vaters, Namens Hans Ludwig, ward ein Enkel (Joh. Joachim) 1868, Juli 18 vom Blit in seinem Wohnhause erschlagen, und eine Enkelin Cath. Soph. Elisabeth starb 1782, Febr. 8 an den Pocken. Eine ältere Enkelin, Luise Friedr. Maria, lebte noch 1875.

Der Irand von Samm

Und: hamme Berwüstung in den Jahren 1813 und 1814 von R. G. Zimmer = mann, Paster zu hamm und horn. hamburg, gedruckt bei J. E. Brügge- mann. (1814.) 116 S. 8°.

... Es war Stadt und Land zugleich; eine reiche und anmuthige Borstadt da, wo man die Reihen der schönen, städtischen Gartenund Wohngebände unter schattigen Baumgängen sah; — ein ländliches Sden da, wo die friedlichen und zum Theil stattlichen Landhäuser zwischen hohen Kastanien, Erlen und Pappeln oder hinter
den nütlichen, hellgrünen Wicheln standen, wo Hecken und Baumwege zu belandten Unhöhen führten und der Eingang zu mehr als
einem zaubervollen Parke offen stand. Dies war unser Hamm,
und es ift nun zur einsamen, flachen Wiste geworden . . .

Im Monate Angust 1813, nach Auffündigung des Waffenstillstandes, war der Prinz Eckmühl, oder, wie er sich hinsühre wahrscheinlich nennen wird, Marschall Davoust, mit seinen Truppen von hier in die Herzogthümer Lanenburg und Mecklenburg eingerückt Er schien dort siegreich vorzudringen, weil der größeste Theil der allierten Macht anderswo beschäftigt war, und se weiter er sich von uns entsernte, desto ruhiger sah es bei uns aus. Wir selbst litten damals nur unter der Sorge über die unerschwingliche Straf-Contribution, welche der Stadt Hamburg anserlegt war; unter manchen drückenden Forderungen zum Behuf des Krieges, welche auch unser Land beschwerten; unter dem Mitleiden über das, was wir von dem Schicksale unsere Nachbaren hörten, und unter der Ungewißheit, in welcher die große allgemeine Angelegensheit, ja auch das Schicksal unsere jungen Krieger schwebte.

Mit dem Monate December fing die Verschlimmerung unsres Zustandes an. Echmühl retirirte nach Hamburg, und ein Theil

seiner Truppen lagerte sich am Ausgange von Horn gegen Schiffsbeck hin. Die Einwohner von Horn hatten nun übertriebene Ginsquartirung zu tragen; die von Hann waren auch nicht ganz davon frei und nußten noch, weil das Bedürsniß dort zu groß war, zur Beköstigung der in Horn befindlichen Manuschaften beitragen . . .

Den 7. December um Mittag, da ich aus dem Saufe bes Derrn Bants, unferes damaligen Maire, heraustrat und durch die Beerdttwiete zu einem andren Freunde an der Landstraße geben wollte, ward ich zu meinem großen Erschrecken das hohe, geräumige Sans der Mad. Burrowes, abgedeckt und in fiedendem Reuer ranchend, gewahr. - Leider hatten wir es ichon den Berbst hin= durch gewohnt werden muffen, von dem Abbrechen der Säufer innerhalb der Landwehr zu hören und auch mit Gerüchten bedroht zu werden, daß man in hamm brennen werde. Bielleicht hatten wir daber auf die bestimmte Runde von diesem Anfange des Brennens, die und fouft unmöglich verborgen geblieben fein konnte, nicht als auf etwas gewiffes geachtet; wahr aber ift es, daß wir, die wir weiter hinauf wohnten, diesen Brand durchaus nicht vorher wußten, und daß mich daher die plötzliche Erblickung beffelben um so heftiger erschütterte. Ach, ich glaubte jeht auf einmal vor mir zu sehen, was vielleicht mit uns allen geschehen werde, und was nachher wirklich geschehen ift. Sonderbar indessen, daß bei biesem ersten Brande noch nicht die Theilnahme und das Zusammenströmen der entfernteren Einwohner so lebhaft mar, als nachher. Vielleicht hielt selbst das Entjetzen und eine Urt von Abschen über das bamals noch Unerhörte anfangs viele Menschen bavon gurud. Singegen bei jeder Wiederholung beffetben Gränels war man ichon mehr damit befannt, schente sich weniger vor den Soldaten und ihrem Muthwillen, empfand ftarter die Pflicht, zur nöthigen Ret= tung felbst mitzubelfen, - und dies lette noch lebhafter, wenn man ichon eben bies Schicffal gehabt hatte. Die ausgestandene Noth und Betrübniß band uns alle immer genauer gusammen.

Welch' ein Vild der Verwirrung und des Entsetzens gab jedoch überhanpt und auch schon diesmal der Aublick dieser Zerstörungen und der damit verbundenen grausamen Umstände! In der That grausam und beinahe unmenschlich ward dabei von französischer Seite gehandelt. Wenn nach Grundsätzen des Krieges durchans demolirt werden mußte, — welches doch in Absicht der entfernteren Gegenden schon sehr bezweiselt werden könnte, — so war wenig-

ftens Zeit genug übrig, um es den Einwohnern frühe anzusagen, bamit fie für fich felbst und ihre Sachen eine fichere Buflucht hatten suchen können. Dies war auch, wie billig, in Absicht berjenigen Säufer geschehen, die nabe vor den Stadtwällen abgetragen mer= ben mußten. Singegen bei uns in Samm ichien Echmübl gang nach augenblicklichen, barbarischen Ginfällen zu handeln. Da fam er benn unerwartet mit feinem Gefolge beransgeritten, hielt ftille, fab fich umber, und ein Bint mit der Sand bezeichnete die Stellen, welche brennen follten. Es ward dies bald fo bekannt, daß jede Ericbeinung Edmübl's in hamm für einen Boten bes Schreckens und neuer Verwüftungen galt. — Angesagt ward es dann den Einwohnern zuweilen wohl auf acht und vierzig Stunden, ihre Säufer zu räumen, aber man bielt nicht diese Krift; man ftectte an, ehe fie abgelaufen mar und ehe die Einwohner ausgeräumt haben konnten; - und bei den letzten Brandstiftungen ward auch nur auf vier bis fechs Stunden vorher angefündigt. - Cobald dies nun geschehen war, welch' ein Getümmel folgte dann! welche Geschäftigfeit, welche angftliche Sast mit Rlagen und Sammern vermischt! . . .

Da fieht man die Männer mit ernfter Saft tragen, auf Ba= aen laden oder abbrechen, mas fie können; da fieht man auch Weiber. Kinder und Greife schluchzend oder ftill erbittert mit ihren Sabseligfeiten über die Strafen durcheinander wanten, und da= zwischen die lachenden Soldaten, welche theils ohne Widerstand, theils in höhnendem Rampf mit Männern und Frauen, ihnen ihr (Gigenthum entreißen, um es einige Schritte Davon an boshafte Unftäufer für ein Spottgeld zu verhandeln. Ift der Brand auf acht und vierzig ober feche und dreißig Stunden vorher angefagt, jo erscheint dann doch plötzlich und viel früher ein eigenes Kom= mando Soldaten mit Strobbufcheln an den Bajonetten, befett Die Säufer, treibt alles beraus, raubt, was es noch rauben fann, und steeft das übrige ohne Barmbergigfeit in Brand. — Die große Menge von Wohnungen, welche zu gleicher Zeit geräumt werden mussen, macht es überdies noch schwerer, alles zu retten, weil nicht jo viele autgefinnte Belfer da find, als auf einmal erforderlich So glücklich sich auch anfangs diejenigen schätzten, welche noch verschont blieben, so hatten sie es boch nachher um vieles ichlimmer, wenn nun bennoch daffelbe Schickfal auch über fie fam; es ward ihnen immer ichwerer, einen Zufluchtsort zu finden, weil dann schon so viele Häuser zerstört und die übrigen fast ganz ansgefüllt waren, es war dann auch gewöhnlich bei ihnen selbst schon eine Menge fremden Hausraths aus den früher abgebrannten Stellen zusammengehäuft, welches die Arbeit und die Gefahr, ihr eigenes zu verlieren, vermehrte, ja zuletzt war noch dazu alles Fuhrwert von den Franzosen in Beschlag genommen, so daß vielen nur das langsame Austragen mit den Händen übrig blieb . . .

Um Sonnabend, den funfzehnten Januar war in Samm der lette Brand, und dieser, in Abficht der Umftande, die ihn begleite= ten, der gransamfte. Rur feche Stunden vorher ward er angesagt. Zugleich zogen fich die frangösischen Truppen vom letten Seller nach der Scheidung zwischen Gorn und Samm zurück, hauten da die großen Baume nieder und machten ftarte Berhacke quer über die gandftraße, zwischen Grn. 3. S. Mücker und Silfes Säufern. Dadurch ward der Weg in furzem so gesperrt, daß die armen Einwohner, deren Wohnungen abbrennen follten und die ihre Sachen nach Sorn bin flüchten wollten, faum damit durchkommen konnten. Bieles blieb ohnedies gurud, weil man nicht die Zeit hatte, es zu retten; vieles blieb im Schnee und Gis auf der Strafe oder in den Sofen stehen und wurde nachher, da die Besitzer verjagt waren, von den Soldaten zerschlagen, verbraunt ober geraubt. Die fostbarften Schränke, Cylinder, Tifche und Stühle aus einigen Gartenhäufern hatten dies Schickfal, zerhauen und zu Brennholz gebraucht gu werden; ebenso auch die Mobilien von geringerem Werth, die aber ihren weniger reichen Besitzern vielleicht noch nöthiger und lieber gewesen waren. Vieles von jedem Werth verbrannte auch fogleich mit den Bäufern felbft. In einer gangen Reihe fleinerer Wohnungen neben Berrn Poggendorf aber war diefer Brand gar nicht angesagt; die Leute da blieben also für sich gang ruhig und ohne etwas wegzuschaffen, bis fie auf einmal von Soldaten aufgeschreckt und unter Stößen und Schlägen durch die Sinterthüren fortgetrieben wurden. Wer fich da nun dennoch in den fleinen Garten, welche hinten an der Anhöhe lagen, etwas verspätete, fei es aus Entfräftung und Schreden, ober um noch einiges von feinem Sausrath gu retten, der wurde nachher nicht durch den Verhack gelaffen, und fo mußten viele Menschen, unter andern ein sechsundneunzigjähri= ger wohlhabender Greis, und mehrere Kranke und fleine Kinder bort die ganze Nacht im Gise liegen bleiben. Fast eben so hart verfuhr man in herrn Poggendorfs und Alocimanns Säufern.

Beiden war die Versicherung gegeben, daß sie nicht mehr zu denen gehörten, welche abbrennen würden; bei Grn. Poggendorf bestellte fich sogar noch zwei Stunden vorher ein frangösischer Offizier ein gewärmtes Zimmer, Abendeffen und Nachtlager. Der aute alte Mann faß daher noch gang getroft mit feiner Gattin am Dfen, als man ichon auf feiner Diele ein großes Tener anmachte, fo baß beide faum nur fich selbst flüchten fonnten. Auch Herr Rlock= mann hatte in bernhigter Zuverficht aufgehört, feine Sachen auszuräumen, und bereits fein Sans verschloffen, ba fielen auf einmal Schüffe herein, Fenfter und Thuren werden eingeschlagen niifi sich mit seiner Gattin eilends entfernen und alles den Alammen überlaffen. - Auch gegenüber in dem Sanfe der Fran Syndica Mathsen ward gar nichts gerettet. — Kurz, dieser Sag war, in Absicht beffen, was in den Baufern verloren aina, und mas einige dabei perfönlich litten, nach allen vorigen doch ber traurigfte. Große, koftbare Gebäude wurden da zerftort, wie besonders orn. Berenbergs und Poggendorfs, außer vielen andern schönen und guten Garten - und Wohnhäusern; auch ein vorzüglich aut eingerichtetes großes Landhaus hinter der Kirche. Mehrere Familien, die schon früher ihre Bohnungen verloren bat= ten, wurden hier zum zweiten=, dritten=, ja zum viertenmal vertrieben, 3. B. Gr. Bancks, verschiedene von den Meyers aus Samm und der Landvogt Burmefter. Es war ein Abend, — der Brand fing gegen acht Uhr an, - beffen Unblick nicht entfetzlicher gedacht werden fann. Die erleuchtete Strafe voll aufziehender mit Strob= büscheln bestectter Truppen, dazwischen die armen, beladenen und fenchenden Ginwohner und dann große und fleine Gebäude an beiden Seiten in lichten Rlammen, dies zusammen erfüllte die Seele mit Erstannen, Unwillen, Grausen und Schmerg.

Von nun an stand und steht auch jetzt nichts mehr von dem ganzen, großen und so start angebanten Hamm, als die verwüstete Kirche, fünf Häuser unten am Hügel derselben, Hrn. Hausens Fabrits und Gartenhaus und Hrn. Rückers Gartengebände nebst Hrn. Hilles zwei Wohnhäusern gegenüber. Alles übrige, ganz nahe an vierhundert Häuser und Wohnungen, ist niedergebraunt.

In bem beigegebenen "Berzeichniß ber zerstörten und abgebrannten Bebanbe in Samm" beift es S. 62 unter

"85: Hrn. Poggendorf's sehr großes, einem Schlosse ähnliches und schwes Gartengebände, nebst einem besonsteren großen Landhause und andern Nebengebänden. — In den Sahren 1799—1801 hielt sich hier der bekannte Minister Ludwigs des 16 ten, Baron de Bretenil auf, als ein sehr menschenfreundlicher Greiß allgemein geschätzt."

und S. 63 "Auf dem Sammer Deiche . . . Gin Landhaus zu hrn. Poggen- dorf's Lande gehörig."

Ans: Neue Chronif von hamburg ... bis zum Jahre 1819. Berfaßt von Friedr. Gottl. Zimmermann, Prof. am Johanneum. hamburg 1820, S. 666.

... In den Inbel der Herzen, als die Befreiung der Stadt erfolgte [Einzug Bennigfen's 31. Mai], mischten sich der herben Erinnerungen viele und ber Blick fiel bufter auf die Gränel, welche in schrecklichen Spuren noch vorhanden waren. Davoust hatte der Achtung, die den Bolfergeschen gebührt, den letten Stoß versett, als er der dringenden Geldnoth abzuhelfen, die hamburgische Bank raubte, in der Nacht vom 4. auf ben 5. November 1813. Der Schatz hatte noch 7,489,343 Mf. 12 Schill. 6 Pf. betragen. In der Stadt waren unter den frangösischen Truppen die ekelsten Seuchen ansgebrochen und mancher Bürger und Ginwohner durch Unftechung mit hinweggerafft worden. Die Stadt in Belagerungs= zustand zu versetzen, hatte ber Menich in unmenichlicher Barte ben gangen Samburgerberg, die Wohnungen und Gartenhäufer vor dem Dammthor, auf der andern Seite im Dorfe Samm zerftoren und abbrennen laffen. Die Urmen, welche fich nicht mit hinreichenden Lebensmitteln versehen hatten, wurden ihrer Sabe beraubt, bloß und hülflos aus der Stadt getrieben, dem Verhungern und Er= frieren entgegengeworfen: jelbst die Waijenkinder, die Kranken, die Wahnfinnigen wurden ans ihren Schutzwohnungen, aus der Stadt verwiesen. Die Kirchen und Gotteshäufer hatte man in Magazine und Ställe verwandelt. Die Stragen maren unwegfam geworden von den aufgethurmten Sanfen des Unraths, und verpeftende Gerniche, wie aus Leichengrüften, verkündeten den Moder, in welchen die Stadt gerfallen mar.

Die Eintreibungen, welche Davoust seit bem 30. Mai 1813 gemacht hatte, die Summen ber Gelder, welche auf die Straf-

Contribution bezahlt worden waren, die Tafelgelder, der angeschlagene Werth der zerstörten Hänser in der Stadt und in der Umgegend, endlich der geraubte Bankschatz werden zusammen auf mehr als 37 Millionen Mark Boo. angeschlagen. Der Gesammtverlust, welchen Hamburg vom 19. November 1806 bis zum 30. Mai 1814 durch die Gewaltherrschaft der Franzosen erlitten hat, beträgt nach vorhandenen Nechnungen 140 Mill. Mark Boo.!)

... Die Schilberung²) aller der unfäglichen Leiden und Unsglücksfälle, die dich und deine Meltern in diesem verhängnißvollen Zeitraum bedrohten und trasen, was konnten sie anders bei mir erwecken als innige Betrübniß? Bon Haus und Hof, vom heimischen Heerd, durch jene Barbaren mit der unerbittlichsten Grausamkeit verjagt, kann die Blöße bedeckend, ohne Schutz und Obdach, der schrecklichsten Kälte preisgegeben, hernmirrend, dieser Anblick und

Anf den Unglüdstag der Familie, den 15. Januar 1814, bezieht sich eine Stelle in den von Poggendorff ausbewahrten Briefen des Jugendfrenndes von Schiffbeck, Ferdinand Runge (Sohn des 1811 verstorbenen Pastor Runge in Billwerder bei Hamburg). Sie reichen, sehr redselig nach Jugendart, von Apotheke zu Apotheke, von Lübeck nach Hamburg (dann nach Iheno von der Universität) geschrieben von 1811 bis 1820, mit einer großen Lück (vom 13. Sept. 1813 bis 19. Mai 1814) "während der unendlich unglücklichen nud angstvollen Zeit." Am 18. Juni 1814 schrieb Runge:

¹⁾ Bgl. C. Möndeberg, Samburg unter dem Drude der Frangofen, 1806 bis 1814. Samb. 1864, S. 331 und 332 ("Man hatte gulett ben Total-Berluft ber Stadt berechnet auf 93,726,505 Fres. 20 Cts.") Befammt: summe bes in ber Bank (gebildet aus ben Ginlagen ber Bank: Intereffenten, d. h. der hamburgischen Großbürger, in Silberbarren auf Conto: A. Soetbeer, lleber Samburgs Sandel. Samb, 1840, S. 57 bis 66) damals vorhandenen und vom 11. November bis 17. April daraus entnommenen Silbers betrug Mt. Beo. 7,506,956, Schill. 4 (f. C. N. Behmöller, Gefch. Darft. ber Greignisse, welche mahrend der Blotade ... die Samburgische Bant betroffen haben. Samb. 1814, S. 112 - berühmtes Buch bes bamaligen Bankbirettors). lleber ben späteren Ersatz ber Bank (10 Mill. Franken in 500,000 Franken Rente: Bertrag vom 27. October 1816) und über die geringe Entschädigung (Bertrag vom 25. April 1818) der Privaten ("nur solche Privat-Forderungen waren anerkannt, für die von dem frangösischen Regiment Erfat versprochen war") f. Dondeberg S. 330, 332. Der Ausschuß für die Vertheilung der Gelder (30, bez. 60 pCt.) konnte erft 18. Januar 1827 aufgelöft werden (દેર્જા. ઉ. 333.)

²⁾ leiber wohl verloren — Runge starb 1867, März 25, in Oraniensburg, ehelos.

bas Schauspiel ber in Flammen aufgehenden Hütten, würde schon beim rohesten Naturmenschen Mitleid rege gemacht haben, aber die die Herzen dieser cultivirten Bampyre konnten weder die Thränen der Mütter noch die Bitten der Greise erweichen, denn sie sind zu Steinen verhärtet. Zu Hunderten kamen die ihrer Hütten und Habe Berandten hier an, und ohne innige Betrüdniß konnte ich meine armen Landsleute nicht vorüberziehen sehen, aber ich ahnte in diesem Augenblicke nicht, daß die Aeltern meines Freundes auch noch dieses Schicksal in ihren alten Tagen erleben mußten. Sie die ich noch ruhig und zusrieden an ihrem Wohnorte glaubte, wären bald auch ein Opfer der Tyrannei geworden."

In einem kleinen Merkbuchlein mit kurzen Gintragungen ans den Jahren 1811-18 finden sich von B. selbst nur die wenigen Worte:

1814

"15. Sanuar. Der ewig unvergeßtiche schrecktiche Abend, wo unser hab und Gut, durch die französischen Barbaren, den Flammen preiögegeben wurde."

Onkel Schreier.

1820.

Herrn Christian Poggendorff Abresse Herrn Apotheker Spalkhaver in Zhehoc.

Samburg b: 15 May 1818.

Mit Bergungen babe ich aus beinem lieben Briefe bemerft, daß du dich gefund und wohl befindeft und im Gangen mit deinen bänslichen Verhältniffen zufrieden bift. Daß es dir übrigens in deinem jetigen Anfenthalts=Drte nicht febr gefallen wurde, habe ich mir im voraus gedacht; denn der Unterschied in der gangen Lebensweise zwischen einem Ort wie Hamburg und einer fleinen Land = Stadt ift zu groß, als daß er nicht, besonders anfänglich, ehe man daran gewöhnt ist, einen unangenehmen Gindruck machen muß, besonders wenn man, wie du, von Jugend auf in einer großen Stadt unter guten Freunden und Befannten gelebt bat. Doch dieß ist von unserem Leben in dieser Welt unzertrennlich. Wie oft werden wir leider durch den Drang der Umftande aus angenehmen Verhältniffen herausgeriffen und in andere verfett, worin wir uns nicht so behagtich fühlen. Die Entbehrung eines ichicklichen und angenehmen Umganges ist wirklich eine Unannehm= lichfeit, die ich gerne weggeräumt sehen mögte, indem ich es selbst an aut weiß, daß der Umgang mit gebildeten Menschen, ben benen man nicht nöthig bat, zum Gefpräch über die Beschaffenheit bes Betters oder über die gewöhnlichen, oft fo unbedeutenden Stadt= Nenigseiten seine Zuflucht zu nehmen um nicht ganz ftumm zu bleiben, die beste Würze des Lebens ift. Indeffen fann man fich durch den Genuß der schönen Ratur, besonders aber durch das

Lejen angenehmer, vorzüglich aber nühlicher Bücher, woran es, wie ich mit Vergnügen bemerke, bir nicht fehlt, ziemlich aushelfen. Ben beinem bisber rühmlich bewiesenen Fleiße, darf ich dich dazu ja nicht erst ausporuen. Du weißt es ja recht gut, daß das Ge= schäft, dem du dich gewidmet haft, nicht nur einen weiten Umfang hat, und daß, um etwas vorzügliches darin zu leisten, ein anhalten= bes Studium erforderlich ift, sondern fühlft es auch, zu meiner Freude, wie angenehm es ift, auch von anderen Biffenschaften, die nicht grade zu unjerem Brod-Erwerbe gehören, einige Kennt= nisse zu besitzen. Nur ber Mann, der schon in seinem Sünglings= Alter dabin geftrebt hat, etwas mehr, als das Gewöhnliche, zu lernen, hat die frobe Aussicht, eines guten Fortkommens. Benutze daher die Zeit, wie du es bisher gethan haft; jo wird fie nicht nur schnell vergeben, sondern auch diese jetige Entbehrung geselli= ger Freuden einen bleibenden Ruten für dich haben. Bitte bich vor eigentlichem Unmuth. Dieß ist eine Gift = Pflanze in deren Nähe jedes Blümchen der Freude verdorrt. Der trefliche Gellert fagt in einem seiner Lieder: Genieße mas dir Gott beschieden, entbehre gern was du nicht haft. Dieß ist mahre Lebens = Beis= beit. Froher dankbarer Genuß deffen, was uns die Vorjehma zutheilt, und der feste Glaube, daß daß, was fie uns versagt und wir ohne unjere Schuld entbehren, uns nicht gut jen. Wenn ich dir auf irgend eine Art nützlich fenn kann; fo fen versichert, daß ich es mit Vergnügen thun werde.

Deine Briese werden mir immer sehr augenehm seyn. Nur muß ich dich bitten, es nicht als Mangel an Freundschaft für dich anzusehen, wenn ich solche nicht jedesmaht, oder nur furz beantsworte. Doch du weißt es ja wie beschränkt meine Zeit ist, und wie wenig Muße mir ben meinen Geschäften und vielfältigen Bersbindungen übrig bleibt, und wirst von selbst dieß als die Ursache davon ansehen.

Und nun lebe wohl. Bleibe immer brav; so werde ich mich stets gegen bich beweisen als

dein dich herzlich liebender Onfel 3. 3. Schreier. Un den Studiosum I. C. Poggendorff alte Jacobs-Straße No. 93 Berlin.

Hamburg d: 4 July 1820

Lieber Better

Es fehlt mir in der That an Zeit und an Luft, über die Ausführbarkeit beiner Plane mich in weitläuftige Diskuffionen mit bir einzulaffen. Alfo furz zur Sache. Nach meiner Ansicht führen folde nicht zu beinem Glück, das heißt dabin: daß du anftändig. ohne Benbülfe, dich ernähren fannst, vielmehr murden folche einen jehr bedeutenden Roften=Aufwand erfordern, und wenn dieser mah= rend 3 Jahre gemacht wäre, doch noch erft eine sehr ungewisse Ausficht zu irgend einer Auftellung wovon du leben könntest, sich Ich bin gewohnt nach Grundfätzen zu handeln. Gegen diese würde ich aber handeln, wenn ich etwas unterstützte, was nach meiner Neberzengung nicht geschehen müßte. Also muß ich Dir die bestimmte Erflärung geben, daß du hiezu von meiner Seite auf feine Unterftützung rechnen fanuft. Deine Tante [Rroger], der ich beinen Brief sowohl als diese meine Antwort darauf, mitgetheilt habe, benkt darüber eben fo wie ich, und hat mir aufgetragen. dir dieß zu melben. Dein Gigenthum beträgt hochftens Court. L' 2000. — Findest du es für gut, diese, welche in der Folge ben einer fich darbietenden Gelegenheit zum Unfangen eines nnt= lichen Brod = Erwerbes dienen fonnten, für Erlangung gelehrter Renntniffe und der dazu nöthigen Geräthschaften anzuwenden; so hängt dieß von dir ab. Nur mußt du miffen, wovon du als= dann leben willst; indem das Vorherangeführte, als eine wohl= überlegte feste Erklärung von Seiten beiner Tante und der meinigen von dir angesehen werden muß.

Daß Hr. H. auf unsere warme Empfehlung nicht mehr Rücksficht genommen hat, ift mir nicht angenehm. Indessen ist dieß nichts ungewöhnliches und wirst du dergleichen Erfahrungen wohl leider noch oft zu machen Gelegenheit haben.

Daß es dir mohl geben moge, munsche ich von Bergen.

3. 3. Schreier.

Annafen. 1824.

Berlin 16 Märg 24.

Euer Bohlgeboren

beeile ich mich hierdurch ergebenst anzuzeigen, daß ich durch den unerwarteten Tod des Herrn Prof. Gilbert veranlaßt bin, meinen schon früher gesaßten Plan, der Herausgabe einer physikalisch= chemischen Zeitschrift, jett in Wirssauseit treten zu lassen.

Da es indeß sowohl für das Privatinteresse, als auch für das allgemeine Beste der Wissenschaft schädlich ist, wenn die schon bestehende Jahl von Zeitschriften vermehrt würde, so erlaube ich mir, Ihnen durch Gegenwärtiges den Vorschlag zu einer Vereinigung zu machen, durch welche das von mir beabsichtigte Unternehmen mit den früheren Gilbertschen Annalen zu verbinden, und ersteres an die Stelle des letzteren zu setzen wäre.

Die bestimmte Versicherung bes Herrn Prof. Berzelius seine Arbeiten ausschließlich nur in dem von mir redigirten Journale erscheinen zu lassen, sowie die völlig gleichen Gestinnungen der Herren Professoren Mitscherlich und Rose, und der schwedischen Chemifer Arfvedson und Bousdorff geben mir die Gewißheit zunächst den chemischen Theil des Journals auf den ersten Rang erhoben zu sehen.

Eine ähnliche Theilnahme habe ich von den sämmtlichen Physisern Berlins erhalten; namentlich werden Serr Dr. und Academiser Seebeck sowie Serr Prof. Erman dasselbe fräftigst fördern; anch wird Serr von Buch seine die Meteorologie und physisalische Geographie berührenden Arbeiten dem Journale zu Theil werden lassen.

Bugleich ift es mir gestattet, die Arbeiten der physisalischen Klasse der Königl. Akademie der Wissenschaften hieselbst, auszugs= weise für das beabsichtigte Unternehmen zu benuten.

Neben dieser reichen Unterstützung von Driginalaufsätzen werde ich die vorzüglichen Arbeiten des Anslandes schneller als auf dem gewöhnlichen Wege erhalten, und zu diesem Zweck hat Herr Dr. Gustav Rose, unter Vermittelung des Herrn von Hum-boldt, schon in Paris für mich die dazu erforderlichen Verbindungen angefnüpft. Alehnlichen Resultaten sehe ich durch den bevorstehenden Abgang des ersteren nach England mit gleicher Bestimmtheit ans London und Edinburg entgegen, so daß die wichtigen Untersuchungen Vrewster's und anderer brittischer Physiser, stets aus erster Duelle bezogen werden.

Ich glaube daher in dem Stand zu seyn, in Verein mit den litterarischen Gulfsmitteln die Berlin in einem so großen Maaßstabe darbietet, der bevorstehenden Zeitschrift die Vielseitigkeit und die Gediegenheit geben zu können, die der jetzige Zustand der Wissensichaft nöthig macht.

Finden Ew. Wohlgeboren sich nach dieser kurzen Auseinandersjetung meines Planes geneigt sich mit mir in Verbindung zu setzen; so bitte ich mir mit umgehender Post Ihren deskalsigen Entschluß mit Vestimmtheit erkennen zu geben, da ich sonst nicht umhin könnte, meine anderweitigen Absichten ferner zu versolgen.

Ew. Wohlgeboren können übrigens versichert seyn, daß ich jeder Bedingung eines soliden Vertrages der die benderseitigen Rechte schützt und dem Unternehmen sowohl seine Daner als seinen inneren Werth sichert, mit Vereitwilligkeit meine Einwilligung geben werde.

Mit Hochachtung

der Ihrige I. E. Poggendorff

Observator') an der Agl. Afademie der Bissenschaften Lindenstraße No. 87.

1) Rady Prof. Tralles Tode war von der Afademie dem "hiesigen Privatgelehrten P." Oftern 1823 das Fach der meteorologischen Beobachtungen gegen Bezign von 200 Thalern (vom 1 Jan. ab) übertragen und dadurch für seine äußere damals sehr bedrohte Lage einigermaßen Abhülse geschäffen worden. Als "Observator" der Al. wohnte er oben frei auf dem Thurm der "alten Sternwarte" noch als junger Chemann bis Ostern 1835. Als Entschädigung für die verlorene Wohnung bezog er seit Juli dieses Jahres ein jährliches "Miethsquantum" von 300 Thalern.

Berrn Observator Poggendorff in Berlin.

Leipzig, den 18 März 1824.

Mit dem schmerzlichsten Bedauern versehle ich nicht Ew. Wohlsgeboren den ganz unerwartet schnell durch eine Magens und Darmsentzündung herbeigeführten Sod unsres trefflichen Dr. Prof. Gilberts, meines langjährigen vertrauten Freundes auzuzeigen. Betrauern Sie mit mir seinen Verlust, der der Wissenschaft, seinen zahlreichen Freunden des Ins und Auslandes, seinen Verwandten, unsrer Universität und mir seinem Verleger so leicht nicht wieder ganz erseht werden dürfte!

Die Annalen der Physis und der physistalischen Chemie find für den Angenblick ihres mehr als 25 jährigen Dedacteurs beraubt, doch bin ich fest entschlossen sie fortzusetzen, wie ich den Manen meines verewigten Freundes, seinen vielen Freunden und herren Mitarbeitern an diesem, ich glaube mit Recht zu den bedentendsten zu zählenden dentichen periodischen Werte und dem demfelben eine fo lange Reihe von Sahren hold gebliebenen Publi= fum, der körderung des Wahren und Guten in ber Wiffenschaft schuldig zu seyn glaube. Ich zweisele keineswege, mich bald mit einem der Cache gang gewachsenen, bem feel. Gilbert würdigen Nachfolger in der Redaction zu vereinigen und glaube mir schmei= deln zu dürfen, and Em. Wohlgeboren werden gütigft das Wohlwollen und Vertranen auf die neue Redaction übergeben laffen, mit dem Sie dem braven Abgeschiedenen so freundlich entgegen= famen. Reichet mir ber Kreis ber bisberigen Freunde der Unnalen ferner thatig mitwirfend seine Band, soll dies jo lange ichon ruhm= lich bestandene, wohl national zu nennende Unternehmen ferner fräftig blüben und gedeiben und gejegnete Früchte bringen allen die Theil nehmen am Boridreiten in ernster behrer Biffenschaft.

Der bis zur Hälfte fertige 16te (76te) Band wird interimistisch durch Herrn Prof. Mollweide, welcher das Redactionsgeschäft ichen mehrere Male ben Abwesenheiten des seel. Gilberts auf Reisen besorgte, zu Ende geführt, ihn soll eine turze Liegraphie des Verewigten schließen und ist's irgend möglich sein Portrait bengefügt werden, eine ich glaube, allen denen die ihn faunten, willkommene Gabe und ein würdiger Schußstein für seine mehr als 25 jährige in 76 Bänden enthaltene schriftstellerische Thätigkeit. Db mit der neuen Redaction der Annalen einige den vielen sich darbietenden Stoffen angemessene Erweiterung gegeben wird, wie der Berewigte mit mir längst schon wünschte, wage ich nicht in diesem Augenblicke genau zu bestimmen, würde aber mit dem lebhaftesten Dause seden Borschlag aufnehmen, der dahin abzweckte, dem Ganzen die möglichste Bollkommenheit zu geben.

Den 20 März 1824.

Eben entschlossen Obiges an Ew. Wohlgeboren abgehen zu lassen traf Ihr Werthes vom 16 d. M. ein und bewog mich Antswort auf heut zu verschieben. Zu meiner großen Freude besuchte mich überdem gestern auch noch Herr Dr. F. Hosssen was Halle, der Ihnen vernunthlich gleichzeitig mit mir schreibt und vielleicht Ihnen manches von mir hier nicht berührte näher besenchtet. Ich bemerke Ihnen heut nur in aller Kürze daß ich Ihnen für Ihren Antrag als einen Beweiß Ihres sehr schaß ich Ihnen uähere Vershandlung anzusunüpfen, wenn Sie die Hosssen die Sie mir sür die zu erlangenden Beyträge und Mitwirfungen eröffnen und die Herr Dr. Hosssenden Werträge und Mitwirfungen eröffnen und die Herr Dr. Hosssenden Verschalb schaß ich indeh überzeugt din persönliches Conferiren über alle die Unnalen bestreffende nähere Angelegenheiten ist nöthig, weshalb ich ergebenst anfrage ob Sie geneigt wären mich hier zu besuchen?

Das wann und wie überlasse ich Ihnen ganz, und erbiete nich mit Vergnügen Ihnen augemesses Dédommagement für die dadurch herbeygeführte Kosten zu gewähren, wenn wir uns nicht einigten. Ich habe gestern Herrn Dr. Hossmann deshalb das Nähere schon eröffnet und gebeten, Ihnen diese meine Vitte zu bestätigen.

Ihrer gefälligst umgehenden Antwort entgegensehend mit wahrer Hochachtung

Ew. Wohlgeboren

ergebenster

3. A. Barth.

Berlin, 22 Märg 24.

Wohlgeborner Herr

Indem ich Ihren gerechten Schmerz über das Hinscheiben des Hrn. Prof. Gilberts von Herzen theile, nehme ich mir zugleich die Freyheit Ihnen auf den Inhalt Ihres vom 20 sten datirten Schreisbens, sogleich meine Antwort zuzustellen, ohne erst die Nachricht des Herrn Dr. Hoffmann abzuwarten, da durch sie im Wesentlichen mein Entschluß nicht geändert werden dürfte.

Mündliches Conferiren so sehr es auch zur Beschlennigung der fraglichen Gegenstände dient, scheint mir zunächst nicht erforder- lich, da ich die Ueberzengung habe daß die Hauptpunkte unserer Einigung sich klarer und bestimmter auf schriftlichem Wege ver- handeln lassen, und vor deren definitiver Erledigung ich mich un- möglich auf das Weitere einlassen kann.

Ich muß es also nochmals wiederholen, daß ich festen Willens bin, mit Unterstützung der Ihnen genannten Ehrenmänner, eine neue unabhängige Zeitschrift für Chemie und Physist heraussugeben, und ich biete es Ihnen zuvor an, solche in Ihren Verlag zu nehmen, damit Kollisionen und unnöthige Vervielfältigungen verhindert werden.

Die Bedingungen zu diesem Unternehmen sollen auf solide Grundsätze gebant seyn, und namentlich würde ich den zwischen Ihnen und Hrn. Prof. Gilbert bestandenen Kontract, welchen ich nicht kenne, als Basis bey demselben annehmen, wenn Sie mich durch eine beglaubigte Abschrift von demselben in Konntnis setzen.

Ich muß bemerken daß über die Reellität der mir zu meinem Sournale zugesagten Versicherungen keine Ungewißheit herrscht und daß wenn darüber ben Ihnen Zweifel obwalten sollten, ich es Ihnen überlasse, sich ben den mit Namen aufgeführten Männern ein Weiteres zu erfragen. Sie mögen übrigens in der von Hrn. Prof. Nose geschehenen und nächstens gegen jeden etwaigen Ornekstrulich protestirenden Reklamation, seiner, Hrn. Prof. Mitscherslichs und Verzelius Arbeiten, so wie in dem Schreiben des Hrn. Leopold von Buch an Hrn. Prof. Mollweide ebensowohl einen Erweis der Wahrheit meiner Aussagen als der Unabänderlichkeit meines Entschlusses erkennen.

Indem ich der ruhigen Ueberzengung folge daß feiner, der

bas wahre Wohl der Wiffenschaft einem etwaigen momentanen Vortheil vorzieht und der entschlossen ist, sich dem Werke auf längere Zeit mit ganzer Kraft zu widmen — anders in Bedingungen eintassen kann als solche die ihm zuvor völlige Unabhängigseit und alleinige Verantwortlichseit über die Wahl der Gegenstände zusichern, habe ich hier meine Ansichten ohne Rückhalt ansgesprochen. Daß nur den einem solchen Verhältnisse das Unternehmen gedeihen und Achtung in den Augen des gelehrten Publikuns erlangen kann, ist unzertrennlich damit verknüpft.

Es würde mir leid thun, wenn sich die mit Ew. Wohlgeboren angeknüpften Verhandlungen wieder zerschlagen sollten; doch nuß und werde ich sie angenblicklich abbrechen, wenn sie nicht im obigen Geiste geführt werden können. Ich umß also Ew. Wohlgeboren hier inskändigst ersuchen mir über die genannten Punkte eine definitive Bestimmung mit umgehender Post zukommen zu lassen.

Gine unentschiedene und verzögerte Antwort wird mich nöthisgen den Berlag meines Sonrnals einer von den hiesigen Buchshandlungen unverzüglich zu übergeben und dasselbe durch Anstündigung zur öffentlichen Kenntniß bringen zu lassen.

Hochachtungsvoll

der Ihrige 3. E. Poggendorff.

Leipzig, ben 27 März 1824.

Alls schutdige und freundliche Antwort auf Ew. Wohlgeboren geehrte Zuschrift vom 22 d. M. erlanbe ich mir folgendes:

1) wird Ihnen durch die Ihnen ohne Zweisel indessen einzgetausene Nachricht und weitere Auseinanderschung des Herrn Dr. Hoffmann in Halle wohl deutlich erwiesen sevn, daß ich durch meine wenigen letzten Sie zu persönlicher Conferenz mit mir einzladenden Zeilen nicht gemeint war, Ihrem Plan eine andere Nichtung zu geben; sondern daß da Ihr erster Brief mit Herrn Dr. Hoffmann's Besuche zusammenstimmte, mir Ihr Entgegenztommen keinesweges ein unwillkommenes war; Sie kennen mich nicht und halten mich vielleicht für anders als ich wirklich bin, darum kann ich Ihnen nicht verübeln, wenn Sie mit mir vers

handeln wie mit dem ersten besten Buchhändler, der Ihnen ben einem literarischen Entwurfe begegnet. Wie ich Berrn Dr. Boffmann ichon geäußert, jo wiederhole ich auch Ihnen, daß ich mich in meiner buchbändlerischen Carriere höchst alücklich preise mit allen meinen Antoren inniaft freundschaftlich verbunden zu senn, daß ich eben darum des anten Gilberts Tod jo ichmerglich bedauere weil mir in ihm ein Freund gestorben ist und daß ich unendlich gern gehört habe, wie Gerr Dr. Hoffmann mir versicherte, daß gerade ein folches Verhältniß fich mir in Ihnen sehr bald wieder ersetzen wurde, wenn ich Gie erst naber und bamit ben bieberen, bumanen Mann fennen lernte, den er mir lebhaft in Ihnen ichilderte. Da= her also insonderheit meine Bitte an Sie hierher zu fommen, obwohl auch barum, weil ich mit dem besten Willen in diesem Angen= blicke nicht von hier wegen Nähe der Messe und anderer über= bäufter Arbeiten fort fann (ware es Commer, Gie hatten mich ichon seit 8 Tagen ben sich gesehen) und weil man in einer Biertel= stunde mehr abspricht als in einem halben Tage correspondirt. Sie haben meine gewiß herzlich aut gemeinte Ginladung refüsirt, was ich aufrichtig bedauere, und febe ich mich freulich nun genöthigt, Ihnen in aller Rurge schriftlich mitzutheilen, mas ich fehr gern mundlich weitläuftiger mit Ihnen abgehandelt hätte . . .

(folgen Ginzelheiten.)

Shr

ergebenster I. U. Barth.

Berlin 3 April 24.

Wohlgeborner Herr

Auf Ew. Wohlgeboren geehrtes Schreiben vom 27 März welsches mir unterm 31 März richtig zugekommen, erlaube ich nur die nachstehenden Ansichten mitzutheilen, hoffend Sie werden Sich das durch überzeugen, daß mich keinesweges eine solche Rücksichtslosigsteit beherrscht, als vielleicht mein voriger Brief Ihnen angedeutet zu haben scheint.

Daß bei einer Nichteinigung zwischen uns unendlich viele unangenehme Störungen einträten, ist einleuchtend und bestimmte

mich zunächst Ew. Wohlgeboren den früheren Antrag zu thun; daß indeß ein durch die Miswirfung so vieler achtbarer Männer neusbegründetes Journal sehr wohl seinen Platz behanptet hätte, scheint mir eben so frey von allem Zweifel zu seyn. Die Idee, meine Kräfte zunächst dem litterarischen Theil der Wissenschaft zu widmen, habe ich jedoch nur ans Liebe zur Sache ergriffen, und es ist mir in so weit völlig gleich, ob es dem Namen einer neuen Zeitschrift oder der Fortsetzung einer schon bestehenden gilt, sobald nur durch das Unternehmen die Sache selbst gefördert wird, und folglich dasselbe mit Recht auf die Achtung der Männer von begründetem Ruf Ansspruch machen kann.

Rommen Sie nir also hierin entgegen, woran ich nicht zweifle, so werde ich gern meine Forderung zurücknehmen, und auf das vom seel. Prof. Gilbert hinterlassene Fundament weiter forts bauen. Ich habe die seste Zuversicht daß Sie sich sehr bald von dem Ernstlichen meines Strebens überzeugen werden.

Hinsichtlich des Inhaltes und der Einrichtung der Annalen theile ich im Ganzen Ihre Anfichten, die geringe Differenz der meinigen wird keinen Unftoß verursachen, und läßt sich auf jeden Kall besser im Speziellen als im Allgemeinen ausgleichen. Ich will hier nur bemerken daß obgleich Physik und Chemie in ihrem gan= zen wiffenschaftlichen Umfana, nebst der dahin gehörigen, nie genug zu berücksichtigenden Mathematik, den Sauptgegenstand des Inhaltes bilden muffen, dennoch die Berührungen dieser mit der De= teorologie, Geographie, Geognofie, Mineralogie und Aftronomie nicht ausgeschlossen werden dürfen, ja felbst daß ihre nächste Un= wendung auf Künfte und Gewerbe aufgenommen werden muß, da alles diefes zu einem Ganzen gehört deffen Grangen fich nicht genan abstecken laffen. And habe ich die Unsicht daß eine ihren Platz wahrhaft ausfüllende Zeitschrift, nicht bloß dem schon ansgebildeten Manne ein Archiv seiner Wiffenschaft sey, sondern and dem Dilettanten und dem Angehenden durch sie eine Theil= nahme für die Gegenstände erregt werden muß, damit was jett mehr wie fonst nothwendig ift, die Wissenschaft lebendig im Publi= fum fortgezengt werde. Daß daben überall Kurze und Bundigkeit mit Klarheit und Verständlichkeit eine nothwendige Eigenschaft des Vortrages senn muffe, scheint mir eben fo wohl die Achtung gegen das Publikum als die innere Würde der Wiffenschaft selbst unbedingt zu erfordern.

Anforderungen dieser Art können, wie Sie anch schon bemersen, nur dann vom Redacteur genügend befriedigt werden, wenn er mit Eiser und Geduld die Sache betreibt, und neben dem natürslichen Unterscheidungstalent des Falschen vom Wahren, genügende Sprachs und Sachsenntniß mit sich bringt. Bey phositalischen Wissenschaften, wo ein großer Theil der Gegenstände durch Experimente alleinig zu behandeln ist, ist es überdies wesentlich nöthig daß die Sachsenntniß sich nicht auf das bloße Wissen beschränkt, sondern man muß in der großen Kunst des Untersuchens selbst Expahrungen gemacht und die Objecte in Praxis sennen, um hinslänglich in dem Stand zu seyn die Arbeiten Anderer zu beurtheilen und zu würdigen.

Wenn Ew. Wohlgeboren, in Vetreff meines früheren Entschlußes und des Vertrauens mit dem man mich hiefigen Orts beehrt hat, es voraussehen, daß ich den Anforderungen der ersten Art Genüge leisten werde; so ist es mir sehr angenehm Ihnen versichern zu können, daß für einen beträchtlichen Theil der Gegenstände meine Kenntniß nicht bloß Vücherfenntniß ist und ich hierin, Sie werden mir diese Aenßerung nicht mißdenten, vielleicht mehr mitbringe als der seel. Prof. Gilbert ben Nebernahme der Gren'schen Annalen.

Thre mir gemachten Zusicherungen finde ich, insoweit sie für den Kall berechnet find, daß die Abnahme der Annalen durch die veränderte Redaction verringert wird, anständig; insoweit aber als biefe Verringerung nur temporar fenn wird, da Gie felbst der Meinung find, daß durch die Kombination der jekigen gunstigen Umstände mehr geleistet werden fann als vom feel. Prof. Gilbert allein, finde ich fie mäßig; zumal die Daner welche Gie ben Bedingungen zu geben munichen, ben weitem die Periode über= schreitet, in welcher sich nothwendig das Unternehmen wieder consolidirt haben muß. Damit ich Ihnen indeß einen Beweis gebe. daß meine Plane für eine längere Daner berechnet find, und mich nur solide Grundsätze ben benfelben leiten, nehme ich fämmtliche Bedingungen, bis auf Ausschluß einer einzigen, ohne Anftand an und verpflichte mich für dieselben auf die genannten Sahre bis inclusive 1828; erwarte jedoch daß Sie, wenn in den letten Sahren diejes Zeitraumes vermehrter Absatz statt findet, die Billigfeit gegen mich nicht unberüchsichtigt laffen.

Die einzige Bedingung welche ich unbedingt ablehnen muß, betrifft die Honorarleistung von meiner Scite. Daß dieselbe im

Bangen gering fenn wird, fteht zu erwarten. Den tüchtigen, über-- dies mit Aemtern befleideten Männern wird es nie um Honorar an thun fenn, da ihnen dieses weder Entschädigung für ihre Auslagen noch weniger Aufmunternng für ihre Studien fevn kann. Die von mir Ihnen gugeführten Männer leiften im Boraus barauf Bergicht, und follten fich darin ihre Unfichten andern, fo trage ich ben Schaden; gleiches wird ben ben Mannern ber Kall jenn, Die Gie gu ihren persönlichen Befannten gabten, und es bleibt also nur eine geringe Angahl von Leuten, Die entweder barin andrer Meinung find, oder vermöge ihrer Verhältniße dazu aufgefordert werden. Diese wird in dem Maake fich verringern als man den Unnglen die Saltung giebt, daß man fich entweder eine Frende oder eine Ehre baraus macht, seine Arbeiten in benselben anfgehoben gu feben, und dieses schone Biel werde ich durch meine Beftrebungen möglichst schnell und bleibend berben zu führen suchen. Ben ber von Ihnen gewiß nicht verfannten Mühwaltung von meiner Seite. Die eine stets aleiche Unstrenanna erfordert, fann ich aber unmög= lich bieselbe gegen etwas Ungewiffes und Schwankenbes in Die Baage legen und die frühere Leiftung bes feel. Prof. Gilbert fann gewiß mir darin feine Verpflichtung auferlegen, da dieje durch die andern Bedingungen mit Ihnen viel leichter geschehen fonnte. Gie muffen mich hierin recht verstehen, ich dehne diese von Ihnen zu leistende Honorirung nur anf Driginalauffätze, neue Unterfudungen und diefen verwandte Gegenstände als 3. B. des meteorologischen Tagebuches u. f. w. aus, alle andre littera= rifde Bearbeitungen Die nur zur Erleichterung meiner eigenen Urbeiten aufgenommen werden, nehme ich wie billig auf mich.

Entrag selbst einige Worte verlieren. Wenn ich Ihrem früheren Bertrag selbst einige Worte verlieren. Wenn ich Ihrem früheren Berhältniß zu Herrn Prof. Gilbert gemäß eine schriftliche Beschtigung dieser Verpflichtungen für unwesentlich erachte, so solge ich darin meinem und gewiß auch Ihrem natürtlichen Gefühle für die Unverbrücklichseit eines einmal gegebenen Wortes. Die es indeß nicht zu unfrer berderseitigen Veruhigung dienlich wäre, den als herkömmtlichen Vermen, ganz beziehungstosen Vorschriften nach zu fommen, zumal wir weder an einem Trte noch in einem Staate teben, will ich vorlänsig dahin gestellt sevn lassen — die Ihre Untwort auf das Zesige mich erst über unste Einigung ins Klare gebracht hat.

Dis dahin verspare ich auch das Speziellere über die hiesigen litterarischen Hülfsmittel, von denen ich nur im Allgemeinen bemerkeds besonders der journalistische Zweig mit einer Ausssührlichkeit mir zu Gebote steht, wie man sie gewiß selten an einem Orte sindet. Nur seine mehr oder minder eingeschränkte Benutzung läßt wünschen das Gebräuchlichste als Eigenthum zu benutzen. Im Fall Sie meine Bedingungen eingehen, erhalten Sie darüber vollständige und prompte Aussunft.

Das Bisherige glaube ich enthält die Hauptpunkte, um die es sich zunächst handelt. Alles andere findet sich später und läßt sich ben mündlicher Ernserenz zu der ich mich so bald als möglich verstehen werde, und die am zweckmäßigsten wohl nach der von Herrn Sustizrath Heilmann geschehenen Entstegelung der noch vorhandenen Papiere zu veranstalten ist.

Ich glaube Ihnen von meiner Seite in diesen Bedingungen feinesweges zu nahe getreten zu seyn und die Gränzen der Billige feit überschritten zu haben. Finden Sie indeß den Termin einer solchen Verpflichtung zu lang, so bin ich gern erbötig auch einen fürzeren anzunehmen.

Indem ich darüber Ihrer geneigten Antwort entgegensehe, fann ich nicht umhin Ihnen nechmals zu versichern, daß mich in dieser ganzen Sache wesentlich der Grundsatz leitet, mit dem was man fördert und schafft Ehre und Achtung einzulegen. Wie dieses geschieht ist mir im Grunde gleich, und es würde mich freuen da ich Sie num durch Herrn Dr. Hossmann näher zu kennen die Ehre hatte, wenn es im Verein mit Ihnen geschähe. Kann es aber nicht senn, so würde ich dieses freulich für den Augenblick bedauern müssen, hätte es aber gewiß dafür in Zukunst nicht zu bereuen.

Hochachtungsvoll und mit der Bitte mir baldigst Antwort zu geben verbleibe ich

der Ihrige I. E. Poggendorff.

Hoffmann's Brief aus Halle an Barth ist vom 30. März. Um 18. April traf tann P. in Leipzig ein und beim nächsten Brief "Leipzig 20. April" lantet es ichen "Werther Herr Barth". Der Bunt war geschlessen. Bom 14. Mai erfolgt aus Berlin tie zum Circular bestimmte Anzeige, und die ersten Bestimmungen und Aussätze (Berzelins, Arsvedson, H. Rose) für tas erste Heft von Bd. 77 (= Pogg. Bd. 1).

Universität.

1834.

Eingeschrieben 22. März 1820 (Nektor J. F. E. Göschen, Berlin). "Patent" für den "Privatgelehrten" J. C. P. als Prosessor (prof. regius) vom 26. April 1830 (auf Antrag des Min. Altenstein).

Doctordiplom der phil. Fat. vom 1. Mai 1834 "ob insignia de scientia physica merita."

Bestallung (auf eigene Verstellung vom 28. Nov. 1833) zum außerord. Prosesson an der Universität vom 28. Juni 1834 (zunächst ohne Besoldung, seit 1841 gegen "Menumeration" von 200 Thalern: dieselben als sestes Gehalt seit 1845, dann 1849 in Folge einer Bernsung zur ordents. Prosesson der Physis nach Leipzig, Zulage von 200 Thalern, und nochmal von 100 Thalern seit 1 Juli 1858 — Summa 500 Thaler).

Frgend ein Examen hat P. (wie sein Kollege in der Akademie Angust Meineke) nie gemacht, und er war stolz daraus. Er war durchaus ein Mensch, der nur nach seiner Façon selig werden wollte, ohne Berpflichtungen, ohne Heper und Treiber, die wir armen Menschenkinder uns alle müssen gefallen lassen — und er ist es geworden. Aber darum ist es auch mit dem "chemischen Handwörterbuch" nichts geworden, so golden die Aussichten des Ersolges der ersten Heste (1836) waren, und darum kam er auch mit Liebig fast auseinander (Brieswechsel 1832—1841). Darum hat er auch eine ordentliche Professur Physik weder se gesucht noch angenommen (wie die im Nov. 1837 in Gießen von Liebig ihm angebotene) — sondern er blieb treu bei seinen "Unnalen", und ihm wie den Annalen ist das wohl bekommen.

Erste Vorlesung Winter 1834 35 (Mittwoch und Sonnabend 12—1 "Allgemeine Geschichte der neueren Physist und Chemie", wieders holt im Sommer 1835 als "Allg. Gesch. d. Physist (und Chemie) von Newton an bis jeht", dann im Winter 1835 36 "Allg. Geschichte der Chemie mit bes. Rücksicht auf Pharmacie" (vierstündlich, nur dies eine Mal gelesen und für sich nicht wiederholt), Sommer 1836 wieder Gesch. der Physist— später (seit Winter 1853 54 als "Allg. Gesch. der Physist von Galilei an") und bis zulest, regelmäßig im Winter, abwechselnd mit "Physitalischer Geographie" im Sommer, beides zweistündlich, Mittwoch und Somnabend, 11—12 Uhr. Eine von seinen Zuhörern öfter begehrte Kortsepung des bald regelmäßig bloß den dritten Zeitranm (17 18 Jahrh., Newtonsche Zeit) mit

kursorischem Rückblick auf die frühere Zeit umfassenden Bortrags "womöglich bis in die neueste Zeit" hat er zwar manchmal sich vorgesett (3. B. Sommer

1852), aber nie ausgeführt.

Die "Physifalijche Geographie" ward zuerst gelesen Winter 1836 37 und im Sommer 1837 wiederholt (gleich darauf, im Winter 1837 38, einmal auch vierstündlich, nach dem Ind. lect.). Er trat damit an die Stelle des ihm seit 18201) eng verbundenen am 6. Febr. 1836 zu früh verstorbenen Freundes Friedrich Hoffmann (erste Berl. Borlesung dess. Winter 1833 34), wie ihn auch in derselben Zeit die von ihm und von Dechen (den "zwei Freunden" des Borworts Th. I S. VI) gemeinschaftlich besorgte Herausgabe von dessen nachzgelassen Borlesungen (hinterl. Werfe Bd. 1. 2. Berl. 1837 38) beschäftigte. Die in der hier vorausgeschieften (vom Bater, dem bek. Statistifer J. G. Hoffmann versaften) Lebensbeschreibung (S. XXXIII) erwähnten anziehenden Briese H. 3 aus Italien waren eben auch an P. gerichtet.

Erst für Sommer 1875 mußte die gewohnte Vorlesung wegen zunehmender

Unficherheit im Weben aufgegeben werden.

Geschichte der Physik.

(1847 48, 1852, 53.)

Einleitung.

Wir haben uns hier versammelt, um die Geschichte der Physis mit einander durchzugehen!

Wir haben uns damit die Anfgabe gestellt, den Ursprung und Fortgang einer laugen Reihe glänzender Eroberungen zu verfolgen, welche der Mensch, nicht mit der Schneide des Schwertes, sondern in geräuschloser Stille mit den Wassen des Geistes auf einem der reichsten und wichtigsten Gebiete der objectiven Natur zu machen gewußt hat.

Gewiß ift dies eine schöne und tohnende Aufgabe, — befriedigender in mancher hinsicht als das so oft nur trübe Gefühle erweckende Geschäft, die wirren Schickfale der Staaten und Völker

zu schildern.

Aber sie ist andrerseits auch feine ganz leichte. Ohne hier alle die Schwierigkeiten aufzugählen, die sie mit sich führt, wenn sie den Anforderungen einer strengen Kritit genügen soll, will ich

¹⁾ den aus hamburg mit der Post ankommenden Studenten hatte damals Runge, bei dem er zunächst wohnen sollte, in hoffmann's Begleitung in Empfang genommen: sie waren ihm auf der Landstraße entgegen gegangen, und gleich von da an haben P. und h. große Neigung zu einander gesaßt.

nur eine hervorheben, die fich schon bei einer oberflächtichen Be-trachtung bemerklich macht

Wer die Wissenschaft sehren oder sernen will, faßt nur den gegenwärtigen Justand derselben auf. — Er greift nach den reisen Arüchten, und fümmert sich wenig darum, wie und wo sie geswachsen sind.

In der Weschichte dagegen ist's gerade umgekehrt. Man will den Baum bis zur Burzel verfolgen, will seinen ganzen Lebens= lauf kennen, vom ersten schwachen Keime an, bis zur tausendästigen Krone, mit welcher er gegenwärtig prangt.

Sa man will noch mehr! — Nicht bloß den Baum in seinem Wachsthum will man geschildert sehen, sondern auch die lange Reihe von Gärtnern, die ihn gehegt und gepflegt, oder auch wohl in seiner Ausbildung gestört haben. —

Das Alles ist in häufiger Ermangtung authentischer Dokumente, neben einer großen Masse von unzuverlässigem Material eine schwer zu befriedigende Forderung.

Nicht immer, ja man fann wohl sagen, ziemlich setten, haben und die Entdecker und Erfinder gesagt, wie sie zu ihrer Entdeckung oder Erfindung gekommen sind.

Und wenn sie es thaten, ist man häufig auch noch nicht sicher, die Entstehung des Gedankens gang wahrheitsgetren dargestellt zu seben.

Die Verführung ist gar groß, das für das Resultat eines tiefen Nachdenkens auszugeben, was in Wahrheit vielleicht bloß das Werf des Infalls oder eines einzigen glücklichen Einfalls war, und erst auf großen Umwegen eine nuthafte Gestalt erhiett.

Aus diesen und anderen Gründen ist die Aufgabe des Historikers eine sehr schwierige, und mindestens eine viel umfangreichere als die des Lehrers der Wissenschaft, und wenn sich dieser schon genöthigt sieht, aus der Külle des Stoffs nur das Wichtigere hervorzuheben oder sich auf gewisse Abschnitte zu beschränken, so unterliegt das Geschäft des ersteren einer gleichen Nothwendigkeit, um so mehr wenn die Zeit zu demselben eine abgesteckte ist.

Aus diesem Grunde sehe denn auch ich mich genöthigt, für den gegenwärtigen Vortrag gewisse Gräuzen zu ziehen, und statt damit die ganze Geschichte unserer Wissenschaft gleichmäßig umsfassen zu wollen — was doch nur in einem dürftigen Abriß gesischen könnte mich lieber auf gewisse Abschuitte und Gegenstände

zu concentriren, — die ältere Zeit nur eursprisch zu behandeln und bafür die neuere mit ihren reichen und mannigfaltigen Ergebnissen in größerer Ausführlichkeit vor Augen zu legen.

Werfen wir demnach zuvörderst einen Blick auf den allgemeinen Berlauf der Phosik, um so näher zu bezeichnen, von wo ab wir ihre Frweiterungen in größerer Aussührlichkeit verfolgen wollen.

Unjere Wiffenichaft hat ein hohes Alter, denn ihre ersten unsgewissen Anfänge verlieren fich im Dunkel der Urzeit.

Von dort ist ihre Entwicklung im Ganzen genommen dem allgemeinen Gange der Civilisation des Menschengeschlechts gesolgt,
— so daß sich in ihren Schicksalen gleichsam die Kulturstufen der verschiedenen Zeiten und Völker wiederspiegeln, — ihre Zustäude nicht mit Unrecht als ein Maaßtab für diese zu betrachten sind.

Die Phosik ist eine Frucht der allgemeinen Civilisation, — aber auch durch ihre Anwendungen zugleich ein mächtiger Gebel zur Förderung derselben, und eben durch diese Wechselseitigkeit, die sie innig mit dem Leben verknüpft, sehen wir ihre Ausbildung immer Hand in Hand gehen mit der Vervollkommung des socialen Zustandes — sehen wir sie wohl auf längere oder fürzere Zeit gehemmt oder missleitet, im Ganzen aber doch stets vorschreiten, — wie die Pfade der Menschheit im Großen — so unaufhaltsam in unseren Tagen, daß wohl kein Sterblicher wagen dürste das endliche Ziel dieses rastlosen Strebens angeben zu wollen.

Näher betrachtet laffen sich in diesem wellenartig vorschreitensten Entwicklungsgang unserer Biffenschaft vier große Zeiträume unterscheiden, welche die verschiedenen Stufen ber Natur-Erkenntniß ziemlich tren repräsentiren

- 1, der alterthümliche
- 2, der mittelalterliche
- 3, der fortschrittliche
- 4, der neuzeitliche.

Schreiten wir jetzt dazu die Gränzen dieser Zeitränme näher zu bezeichnen.

I. Der erste bieser Zeiträume beginnt mit jener entlegenen Zeit, wo ber Mensch überhaupt anfing, auf die Erscheinungen in der änßeren Natur zu achten, und über die Ursachen derselben nachs zudenken. — Und er reicht hinab bis in die Zeit der Bölkerwanderung oder, genauer gesprochen, bis zum Ginfall der Araber in Aegypten.

Dieser Zeitraum umfaßt die Leistungen der Alten, namentlich der Griechen, bis zur Eroberung von Alexandrien durch die Araber i. S. 640, womit die hohe Schule daselbst, die lette Blühte griechischer Gelehrsamkeit, ihren Untergang fand.

Eben darum fann man diesen Zeitraum mit Recht den altersthümlichen oder griechischen nennen.

II. Der zweite Zeitraum beginnt mit dem Volk, welches den ersten gewaltsam abschloß, — mit den Arabern.

Die Araber spielen in der Geschichte der Physik, wie in der Geschichte mancher anderen Wissenschaft eine große Rolle, weniger dadurch daß sie selbst viel zur Erweiterung der physikalischen Wissenschaften beigetragen hätten, als vielmehr dadurch, daß sie sich zu Conservatoren der Ueberreste griechischer Weisheit machten, und so im Verein mit den später ans dem Orient flichenden Griechen Veranlassung gaben, daß nach und nach in dem zur Civistization zurücksehrenden Abendlande auch der Sinn für Naturforschung wieder zu erwachen begann.

Dieser zweite Zeitraum läßt sich ganz füglich in zwei kleinere Perioden zerfällen, die sowohl ihrem Geiste, als ihrem Gehalte nach wesentlich verschieden sind.

A. Die erste von ihnen ist eine rein arabische. In ihr entwickeln die Araber von der Mitte des VIII. bis zur Mitte des XI. Sahrhunderts, also etwa drei Sahrhunderte lang, jene wunderbare Thätigkeit, die sowohl in der Geschichte dieses Volks, als speciell in der Geschichte der Physist gleichsam vasenförmig auftritt, indem sie rück- und vorwärts durch eine lange Reihe von Sahren der Barbarei und Leere eingesaßt wird. — Kein anderes Volk bietet das Schauspiel dar, daß es aus dem Nomadenthum in verhältnismäßig surzer Zeit sich zu einer gewissen Givilisation emporschwang, um dann wieder in das Nomadenleben zurückzusinsen, in welchem es noch jetzt verharrt.

B. Fast anderthalb Sahrhunderte später bricht im christlichen Europa die Epoche herein, von der man auf bestimmtere Beise das Wiederausleben der Wissenschaften, und speciell das der Physist datiren fann.

Es ist die Gründung der aus den Mosterschulen hervorzgegangenen Universitäten zu Anfange des XIII. Sahrhunderts.

Mit ihr beginnt die zweite Hälfte des zweiten Zeitraums, und sie reicht hinab bis zu Ende des XVI. Sahrhunderts.

Der ganze, in dieser Ausdehnung, nahe 1000 jährige Zeitraum ist characterisirt durch Mangel an Productivität.

Die Mehrzahl berer, welche den Naturwissenschaften obliegen, bleibt befangen im Erlernen, Aneignen und selbst blinden Nachbeten des von den Alten Ueberlieferten. — Man studirt die Natur nicht an ihr selbst, sondern nur aus Büchern.

Erft in der zweiten Salfte zeigen sich vereinzelte Reime einer befferen Richtung, vereinzelte Beispiele eigener Forschung, nament= lich im Gebiet der Mathematik und Aftronomie.

Dieser zweite Zeitraum kann füglich der mittelalterliche ge-

III. Der britte Zeitraum folgt ohne bedeutende Lücken auf den zweiten, und sein Anfang fällt in die Periode, wo überhaupt auf allen Gebieten der menschlichen Thätigkeit ein Drang zum Fortschreiten sich entwickelte, und neue Ideen sich Bahn brachen.

Will man diesen Zeitraum nicht gerade mit Copernicus bezinnen, obwohl er das erste erfolgreiche Beispiel einer selbständigen Forschung aufstellte, weil diese Forschung nicht gerade dem Gebiet der engeren Physist angehört, so ist doch anzuheben mit Galilei, mit jenem merkwürdigen Mann, der, wenn überhanpt ein Ginzelner in einer so umfangreichen und weitverzweigten Bissenschaft wie die Physist auf den Namen des Begründers Anspruch machen darf, dazu das vollste Recht haben würde.

Mit ihm und wesentlich durch ihn beginnt die ächte Natursforschung, die Forschung an der Hand des Experimentes und der mathematischen Analyse, welche, zunächst auf die mechanischen und optischen Zweige der Wissenschaft angewandt, diese in relativ kurzer Zeit zu einer Höhe bringt, welche in Hunghens und Newton ihren Gipfelpunkt erreicht.

Auch in diesem Zeitraum lassen sich zwei bestimmt markirte Verioden unterscheiden.

Die erste beginnt gegen Ende des XVI. und geht bis ans zweite Drittel des XVII. Jahrhunderts, der Zeit des sichtlichen Verfalls der Wissenschaft in Italien.

Man fann diese Periode nicht mit Unrecht die italiänische nennen, da sie in überwiegendem Maaße, wiewohl nicht ausschließ= lich, durch die Leistungen (Salilei's und seiner Schüler ausgefüllt wird.

An fie schließt fich unmittelbar die zweite, worin die übrigen Nationen Europas anfangen, regeren Antheil an der Fortbildung

der Physist zu nehmen, — namentlich die Engländer und Franzosen, die von nun an den Stalianern das Scepter der Wissenschaft ent=reißen, und lange Zeit fast ummischränkt in Händen tragen.

Die Stiftung der Königlichen Gesellschaft zu London 1662 und die der Afademie der Wissenschaften zu Paris 166; können als bestimmte Momente des Ansangs dieser Periode angesehen werden.

Der ganze Zeitraum umfaßt etwa 150 Sahre, reicht bis in die Mitte des vorigen Sahrhunderts, wo nach und nach der dominirende Ginfluß der Newton'ichen Schule zu sinfen beginnt.

Der vierte und lette Zeitraum, der bis auf unsere Tage hinabreicht, nimmt seinen unscheinbaren Anfang furz nach dem Schluß bes dritten, ohne zunächst durch einen großen Namen oder durch eine bedeutende Entdeckung bezeichnet zu seyn.

Allein im Laufe weniger Decennien tritt seine Richtung und sein Character deutlich hervor. — Wenn bis dahin im Ganzen nur die von den Alten gegründeten Lehren (Medyanif und Optif) weiter ausgebildet und ihrer Vollkommenheit entgegen geführt wurden, — so daß man in gewisser Beziehung nicht Unrecht hätte, Newton als den Schlußstein der alten Physist auzusehen, — so werden nun altmälig ganz neue Gebiete aufgeschlossen, die Gebiete der Electricität, des Magnetismus und der Chemie, und es wird dadurch der Wissenschaft ein Neichthum von Thatsachen und Erscheinungen zugeführt, welche ihr, nach den verschiedensten Richtungen hin versfolgt, einen früher gar nicht geahneten Umfang und eine völlig neue Gestalt verleihen.

Physikalische Geographie.

(Sommer 1839.)

Einleitung.

Die Gesichtspunkte, welche man einem Vortrage über physistalische Geographie zum Grunde legen kann, sind so verschiedensartig, daß ich es zunächst für zwecknäßig hatte, einige Worte über bensenigen vorauszuschicken, welchen ich in diesen Stunden sestzuschaften gedenke.

(Gine solche Anseinandersetzung möchte zwar bei allen Wissenschaften nicht ganz überflüssig senn, zumal nicht bei den Naturswissenschaften, bei keiner dieser letzteren dürfte sie aber nothwendiger senn, als gerade bei der, welche uns beschäftigen soll.

Um die Nichtigkeit dieses Ansspruchs fühlbar zu machen, braucht man nur die Frage aufzuwerfen: Was eigentlich unter physikalischer Geographie verstanden werde?

Die Antwort darauf scheint zwar auf den ersten Blick sehr einsach, und gewissermaßen durch die bekannte Bedeutung der Worte Physik und Geographie an die Hand gegeben zu seven. — Indeß, wenn man näher an dieselbe geht, wenn man sieht, wie verschiedenartig sie von jeher aufgefaßt ist und noch jetzt von den Schriftstellern aufgefaßt wird, — so wird man bald zu der Einsicht gelangen, daß ihre Beantwortung viel Unbestimmtes habe, daß es sehr schwierig sen das Wesen und den Bereich der physikalischen Geographie schaft und ohne Willkür festzusetzen.

Woher diese Schwierigkeit entspringe, ist bald nachzuweisen. — Alle Naturwissenichaften, ohne Ausnahme, sind aus sehr natürslichem Grunde, aus dem Grunde, weil sie sämmtlich Theile eines einzigen großen Ganzen zur Aufgabe haben, mehr oder weniger mit einander verwandt, und ihre Gebiete stoßen demzufolge nicht bloß aneinander, sondern durchfreuzen und übergreisen einander auch auf das Mannigfaltigste.

Belege dazu tiefern Aftronomie, Phusit, Chemie, Geologie, Geographie und Naturgeschichte in hintänglichem Maaße.

Allein wie unbestimmt und verwaschen die Gränzen dieser Bissenschaften auch sind, — wie schwierig es auch ist, den Umstang und das Ziel einer seden scharf anzugeben, — so sinden wir doch bei seder im Innern ihres Bereichs, gleichsam einen Kern, ein selbstständiges Gebiet der Forschung, das sie mit keiner der übrigen theilt.

So gehört der Physik, der generellsten aller Naturwissenschaften, ausschließlich das Studium der allgemeinen Naturkräfte, namentslich das der s. g. Imponderabilien.

Die Aftronomie hat ihre eigenste Sphäre in dem Studium des großen Welten-Uhrwerfs, als Neußerung einer dieser allgemeinen Kräfte, der Schwerfraft nämtich.

Die Erforschung einer anderen dieser Kräfte oder einer anderen Klasse derselben, der nur in kleine Ferne wirkenden Verwandtschaftse fräfte und der durch sie bervorgebrachten Stoff-Verbindungen bildet das eigenthümliche Gebiet der Chemie.

Alls unbestrittenes Eigenthum der Geologie hat man zu bestrachten: das Studium der Gebirgsmassen unseres Erdförpers, der

Lagerungsverhältniffe, Aufeinanderfolge, und Entstehungsweise berfelben.

Die Geographie im eigentlichen Verstande beschreibt die Erde, oder richtiger die Erdoberfläche, die Gestalt und natürliche Beschaffensheit derselben.

Endlich gehört der Naturgeschichte wesentlich das weite große Reich der organischen Weschöpfe, der Pflanzen und Thiere.

Vetrachten wir nun die phyj. Geogr, wie sie in älteren und neueren Werken abgehandelt wird, und untersuchen ob auch sie ein ihr eigenthümliches Gebiet, ein unbestrittenes Teld der Forschung aufzuweisen habe, — so gelangen wir bald zur Ueberzeugung, daß dem nicht so sen.

Immer treffen wir sie auf den Gebieten einer der genannten sechs Wissenschaften an, sich deren Hülfsmittel und deren Resultate bedienend, — so daß wir nothwendig zu dem Schuß geführt wers den müssen, die phys. Geogr. sey mehr ein Aggregat von Bruchstücken ans verschiedenen Wissenschaften, als ein eigenthümliches Tehrgebände, eine selbstständige Wissenschaft.

Und in der That möchte dies wohl die richtige Ansicht seyn! — Denn will man nicht gerade die phys. Geogr. zum Inbegriff alles dessen machen, was an und auf dem Erdförper in Bezug auf Naturverhältnisse ersennbar ist, — in welchem Fall sie die gesammte Astronomie, Physis, Chemie, Geologie, Geographie und Naturgeschichte in sich vereinigen würde, — so kommt man doch darauf zurück, daß sie das Gemeinsame dieser sechs Wissenschaften umsfasse, das Gebiet, worin sie alle übereinandergreisen, worin sie alle zusammentressen.

Uns diesem Verhältniß der phys. Geogr. zu den eben genaunten Bissenschaften, erklärt sich nun ganz natürlich, warum die Begriffe über den Umfang und den Inhalt derselben so sehr schwantend sind.

Der Physiter, der Geolog, der Geograph, der Naturhistoriter, ein jeder hat seine besonderen Ansichten darüber, und am meisten neigt er dahin, die phys. Geogr. als einen Anhang oder als eine Einsleitung zu seiner Haupt-Wissenschaft zu betrachten.

Selbst in Werfen, wo sie zu einem eigenen Lehrgebäude ers hoben worden ist, findet man leicht, daß bei der Wahl und Be-

handlung der Gegenstände mehr nach einer individuellen Ansicht und einem gerade obwaltenden Bedürfniß verfahren ist, als aus innerer Nothwendigseit und nach einem strengen Prinzip.

Wegen dieser Unbestimmtheit und Willkürlichkeit des Begriffs von physikalischer Geographie ist es daher immer nöthig, wenn von derselben gesprochen wird, daß man sich zuvor erkläre, — wie weit man dieselbe ansdehnen wolle und von welchem Standpunkt man die einzelnen Theile aufzufassen gedenke.

Es ist dies um so nothwendiger als die Masse bessen, was man im allgemeinsten Sinne zur phys. Geogr. rechnet, ja selbst schon der Reichthum einzelner Abschnitte derselben, bei weitem die Schranken übersteigt, die dem mündlichen Vortrage immer gesetzt bleiben müssen. —

Allein außerdem stellt sich hier noch ein Verhältniß ein, welches in dem Maaße wohl nicht leicht bei einer anderen Wiffenschaft zu finden seyn möchte.

Dies ist die Heterogenität der Gegenstände, als Folge der Verschiedenartigkeit der Elemente, ans welchen die physikalische Geographie zusammengesetzt ist.

Fassen wir sie nämlich im allgemeinsten Sinne auf, so mussen wir, wie es auch immer geschehen ist, folgende drei Lehren als Hauptbestandtheile derselben anerkennen.

- 1. Die mathematische Geographie. Sie befaßt sich mit der Stellung unserer Erde im Weltraum, mit ihrer Größe, ihrer allgemeinen Gestalt, und ihrer Dichtigkeit, so wie mit der bildelichen Darstellung der Oberfläche, Ortsbestimmung einzelner Punkte derselben, und Entwerfung von Landfarten.
- 2. Die physifalische Geographie im engeren Sinne des Worts. Ihre Gegenstände sind die eigentlich phys. Verhättnisse unseres Plasneten: im Allgemeinen zunächst die Temperatur und der Magnetismus desselben; dann im Speciellen die Erscheinungen an der Oberssläche, betreffend das Land, das Meer, und die Luft, worans denn eben so viele Unter-Abtheilungen entspringen, von denen die beiden letzteren mit den Namen der Hydrologie und Atmosphäroslogie bekannt sind.
- 3. Die naturhiftorische Geographie, wie man sie nennen kann, die Lehre von der Vertheilung lebender Wesen auf der Erdobersstäche, also die Geographie der Pflanzen und Thiere.

Schon eine oberflächliche Bekanntschaft mit den eben genannten Doctrinen ist hinreichend, die große Verschiedenartigkeit ihres Juhalts fühlbar zu machen.

Weld, ein Abstand 3. B. zwischen den tiesen mathematischen Speculationen über Gestalt und Bewegung des Erdförpers, über die Söcillationen des Weltmeers, und den rein naturhistorischen Beschreibungen und Betrachtungen der Verbreitung der Pflanzen und Thiere und deren untergegangener Species. —

Kaum daß ein Individuum gefunden werden möchte, welches im Stande ware fich in beiden so verschiedenartigen Sphären mit gleicher Leichtigfeit zu bewegen, oder gar die Gränzen des Befanneten zu erweitern.

Sicher hat es seinen Autsen, daß geschriebene Werke sich die Aufgabe gestellt haben, alle vorhin genannten Doctrinen unter dem Rahmen der physistalischen Geographie zu einem Lehrgebäude zu vereinigen, damit man nach Zeit und Bedürfniß über seden einzelnen Punkt in der phys. Beschaffenheit unseres Erdkörpers sich Rath und Belehrung hoten könne.

Allein für mündliche Vorträge möchte es nicht rathsam seyn, diesen Standpunft in aller Strenge sestzuhalten, — sondern ihrem Hauptzweck, der Auregung zum eignen Studium, weit mehr entsprechen, ans der großen Masse des Vorhandenen das Wichtigere hervorzuheben und eine oder die andere Seite vorzugsweise ins Auge zu fassen.

Sch werde baher, obwohl eine Uebersicht des Ganzen gebend, mich vorzugsweise dem eigentlich Phosikalischen in unserer Wissenschaft zuwenden, und diesen Zweig so weit entwickeln als es die beschränkte Jahl der Vortesungen in diesem Semester gestattet.

Chem. Wörterbuch.

Im Juli 1832 wohnte P. mit feiner jungen Fran auf einer Reise zwei Tage bei Liebig in Biegen - im Detober felben Sabres biefer bei B. in Berlin (auf dem "Iburme", alte Sternwarte in der Dorotheeustr.): hier erste Gedanken und Berabredungen über ein Wörterbuch der Chemie. Rach jeiner Rücklehr schrieb & an den Buchhändler E. Vieweg in Braunschweig — Verhandlungen im Nov und Dec. 1832 (Berlagsvertrag, ein Sahr fpater, vom 11 Nov. 1833). Drudbeginn 1834. Am 19 Juni 1836 schickte P. Die von ihm geschriebene Aufündigung an Liebig: dieselbe wurde mit Titel und Borrede den zu gleicher Zeit erscheinenden beiden ersten heften im Sept. 1836 beigegeben. "Den beinahe unglaublichen Erfolg des Lexikon wirst Du von Bieweg vernommen haben, er ist gezwungen einen neuen Abdruck ber beiben ersten Sefte zu verauftalten" (L. an P., Gießen 12 Jan. 1837). B. ließ 1000 Eremplare nacheructen. .. Pour donner plus de publication aux profonds travaux de Vous et de Mr. Liebig, j'ai fait traduire en notre langue le Prospectus et l'Avant-propos de votre célèbre Dictionnaire" (S. 3. Multer an P., Rotterdam 17 Mai 1837) Unn Stockung, auf L's Seite gunachit veranlaßt durch Beiger's Tod und die zu Rugen der Erben übernommene 5. Aufl. des Sandbuchs der Pharmacie (wie durch Reijen und andere Arbeiten), burch Berdruß über bie ibm badurch erwachsende vermehrte Laft auf Seiten P.'s, teffen Mangel an Eifer und Mührigkeit bas ewige Thema von L's Briefen ift. des fenriaen ebense leicht flammensprübenden als leicht versöhnten Oberfeldberrn, der alle trieb und selbst nichts mehr that. Das "verdammte Buch" (E.) ward die Quelle unendlichen Aergers und Neberdrusses auf beiden Seiten. Anfang San. 1836 war ber erste Bogen ber 3. Lief. gebrudt, bas 4. Heft ward im Angust 1810 fertig, der erste Band (Lief. 1-5) erschien 1842. Damit endete P.'s Betheiligung. Sein Rudtritt (von bem er schon im Mai 1840 gesprochen) war im März 1841 entichieden (Briefwechsel zwischen 2. u. P. 1832-41). Aber am "Wörterbuch" blieb er hangen - jum Mißvergnügen der Abvijiker und zum Schaden vielleicht des Phvijikers: an die Stelle des wemischen trat bei seiner natürlichen Neigung für solche Arbeiten, bei seinem angeborenen in unübertrefflicher Ordnung, Rlarheit und Sanberkeit auftretenden Redactionstalent wenige Jahre barauf - neben bie Annalenredaction - bas "biographijch : litterarijche 28 brierbuch" (Bertrag mit Barth vom 1 Nov. 1854). 1863 lag es nach 15 jähriger Arbeit (f. Borwort) fertig vor. Für eine, zwar immer im Ange behaltene, Ergänzung desselben aber feblte dem unermüdlichen, viele Jahre lang täglichen Besucher und vertrauten Kenner der Berliner Bibliothek, später die Rüstigkeit und der gesammelte, immer gelegentlich vermehrte Stoff blieb liegen.

Gießen 20 Juli 1836.

Lieber Poggendorff

Ich habe an dem Prospectus nicht das Geringste verändert—
er ist ein Meisterstück von Beredsamkeit und Vieweg ist au comble
darüber. Es wäre sündlich, wenn ich dir einen Gedanken zu der Borrede einflößen wollte, dir der ein Talent zur Schön= und
Wohlrednerei besitzt, was die Welt noch gar nicht kennt...

> Dein Suftus Liebig.

Prospectus.

Sandwörterbuch

der

reinen und angewandten

Chemie.

In Verbindung mit mehren Gelehrten herausgegeben

Dr. Juftus Liebig und Dr. J. C. Poggendorff, Brofefforen an ten Univerfitaten in Wiegen unt Berlin.

In 5 Bänden.

Brannschung der weig, Drud und Verlag von Friedrich Vieweg und Sohn.
1836.

Mehr als ein Vierteljahrhundert ist verflossen, seit Deutschseland zum letzten Male, — aus den Händen von Klaproth und Wolff, — ein vollständiges Wörterbuch der Chemie erhalten hat. Der Beifall, mit welchem dasselbe aufgenommen worden ist, die

ehrenvolle Stellung, die es lange Zeit neben später erscheinenden Lehr= und Handbüchern behauptet hat, sind sprechende Beweise nicht blos im Speciellen für die zeitgemäße Güte dieses Werfs, sondern auch überhaupt für den großen Nutzen der lexikalischen Absfassing und deren eigenthümliche Vorzüge vor der systematischen bei einer so weitlänfigen Ersahrungswissenschaft, wie die Chemie.

Seitdem hat die Chemie eine gangliche Umgestaltung erfahren, und einen Aufschwung genommen, ber wahrhaft erstaunlich ift. Noch jetzt eilt sie mit unaufhaltsamem Laufe ihrer Vollendung Mit jedem Tage erweitert fie ihr großes und frucht= bares Gebiet, mit jedem nimmt fie innerhalb beffelben an Beftimmtheit und Reichhaltigfeit zu. Allein diese innere Ansbildung hat nicht gleichen Schritt gehalten mit der Entwicklung nach außen. Es ist immer mehr Land entdedt, als urbar gemacht. Trot der Auffindung zahlreicher Anglogien, welche die Ginficht in die verwickelten Mengerungen der chemischen Berwandtschaftsfräfte erleich tern; trot ber großen Entdechungen, durch welche mit gewichtigen Thatsachen zugleich auch höhere Gesichtspunfte für die Theorie gewonnen wurden; ja trotz der Feststellung jener alles Quantitative beherrichenden Gefete, welche felbit, innerhalb gewiffer Grangen, die Borausbestimmung von Maaß= und Gewichtsverhaltniffen er= lanben; - trot aller diefer unzweifelhaften Kennzeichen eines Borrückens in wahrer Wiffenschaftlichkeit, bietet bennoch die hentige Chemie eine überans große Masse vereinzelt stehender, noch unter feine Regeln gebrachter Thatjachen dar, deren Uneignung eben fo schwierig ift, als ihre genane Kenntniß für eine erfolgreiche Ausübung dieser Wissenschaft unerläßlich genannt werden muß.

Ind gerade dieser Zustand einer ungleichmäßigen Ansbildung, der übrigens in einer reichhaltigen und rasch sortschreitenden Wissenschaft unvermeidlich, ja für die schaffende Thätigkeit in derselben höchst erfreulich ist, macht, daß die Chemie, noch heut wie vor Jahrzehenden, ganz besonders für eine Darstellung in serikalischer Form geeignet ist, und nicht nur ohne Schaden, sondern vielmehr mit eigenthümlichen Vortheilen in dieser Gestalt vorgetragen wersden kann. Ein Wörterbuch hat im Allgemeinen den großen Vorzug, daß es alle auf einen Gegenstand bezügliche Fragen au Einer Stelle beantwortet, geradezu und vollständig, ohne von anderzweitigen Kenntnissen viel vorauszusehen; während das systematische Handbuch aus Liebe zu seinem — oft nicht einmal glücklich ges

wählten — Syfteme denselben Gegenstand stückweise an vielen Orten vorträgt, und es der Einsicht des Lesers überläßt, sich dars aus die Antwort zusammenzuseten. Indem ein Wörterbuch der Chemie dasjenige in abgesonderten Artiseln vorträgt, was gerade für einen speciellen Zweck besonders wissenswürdig ist, beseitigt es zum bedeutenden Theil die größte und im Grunde einzige Schwiesrigkeit beim Studium dieser Wissenschaft, diesenige nämlich, welche aus der unübersehdaren Masse der dem Gedächtniß aufzudrängenden Thatsachen entspringt. Es erleichtert nicht nur das erste Ersternen, und das erste Wiedereinprägen des bereits Vergessenen, sondern es macht die Chemie auch zugänglich und untzbar für alle diesenigen, welche, ohne diese Wissenschaft in ihrem ganzen Umsfange studiren zu können oder zu wollen, dennoch in einzelnen Zweigen derselben eine specielle und gründliche Kenntniß erwerben müssen derselben eine specielle und gründliche Kenntniß erwerben müssen

Daber entspricht benn ein Wörterbuch ber Chemie vorzugs= weise den Bedürfniffen der Merzte, Apothefer und Gewerbtreibenden aller Urt, benen das Studium dieser Wiffenschaft nicht genugsam anzuempfehlen ist. Man hat es oft gesagt, aber man kann es nicht zu bäufig wiederholen: die Chemie ist die nützlichste und zugleich populärste aller Naturwissenschaften. Statt daß andere Wissenschaften bei gesteigerter Ausbildung sich dem Leben mehr ent= fremden und in fich abschließen, hat die Chemie, trots ihrer Riefenfortschritte, nicht aufgehört, immer tiefer in die physischen Berhältniffe ber bürgerlichen Gesellschaft einzugreifen, immer mehr ben Boblstand der Staaten begründen zu helfen. Mit den Gewerben und den meisten Zweigen der Industrie, mit der Beilkunde und den übrigen Raturwiffenschaften, mit Allem, was zu den Bedürfniffen und Annehmlichkeiten des Lebens gehört, im engften Berbande stehend, giebt es Niemand, der fie gang entbehren kann, Niemand, der fie ohne wahren Gewinn kennen gelernt hat. ift vorzugsweise bagu berufen, ein Gemeingut aller Gebildeten gu merben.

Betrachtungen dieser Art haben die Unterzeichneten veranlaßt zu glauben, daß die Herausgabe eines so lange entbehrten, dem gegenwärtigen Zustande der Wissenschaft entsprechenden Wörtersbuchs der Chemie fein überflüssiges Unternehmen seyn würde, und sie haben sich um so mehr zu dieser Arbeit entschlossen, als nicht nur bei der Eigenthümlichseit der Form eines solchen Werks, son-

dern auch bei der größeren Ausdehnung, die man von jeher gewohnt gewesen ist, darin den Gegenständen zu geben, keine erhebliche Collision mit den vorhandenen, zum Theil vortrefflichen Handund Lehrbüchern zu besorgen steht. Um diesen Ausspruch zu rechtfertigen, erlauben sie sich hier, den Plan ihres Werkes kurz anzubeuten, wiewohl sie wünschen, daß derselbe mehr aus den zugleich ausgegebenen Heften als aus diesen Andentungen beurtheilt werden möge.

Die reine Chemie, in ihrem gangen Umfange, wird ben Stamm des Werkes bilden. Alle Erfahrungen, alle Theorien, durch welche dieselbe bis in die neueste Zeit binein erweitert und vervollkomm= net ift, sollen sorgfältig benutzt werden. Besonders soll die Chemie ber Körper organischen Ursprungs, die in neuerer Zeit so außeror= dentliche Fortschritte gemacht hat, aber dennoch nicht in allen Theilen so abgeschlossen und begründet dafteht, wie die sogenannte anor= ganische Chemie, eine gang vorzügliche Beachtung finden, das Buverläffige und Tangliche von dem Ungewiffen und Berwerflichen gesichtet, und zweifelhafte Angaben so viel wie thunlich durch eigene Bersuche geprüft und berichtigt werden. Es sollen zur Bereitung chemischer, pharmacentischer und technischer Praparate immer die besten Borschriften gegeben, die chemischen Operationen auseinanbergesett, und dabei sowohl die nöthigen Handgriffe als auch die zwedmäßigsten Geräthe und Werkzeuge beschrieben, und lettere durch Abbildungen erläutert werden.

Außer der reinen Chemie, liegt es in der Absicht, das Wörsterbuch auch auf die mannichfaltigen Zweige der angewandten auszudehnen, in so weit daß es, ohne gerade ein Lexison der Technoslogie zu seyn, doch von jedem technischen Chemiser und Fabrikanten mit Nutzen zu Nathe gezogen werden kann in allen Fällen, wo der vortheilhafte Betrieb und die Bervollkommung seines Geschäfts eine rationelle und gründliche Einsicht in die chemischen Operationen erheischt.

Aus ähnlichem Grunde wird die pharmaceutische Chemie eine ganz besondere Berücksichtigung erhalten, und die Physiologie in so weit berührt werden, als sie zum Berständniß der chemischen Borganismus nothwendig ist.

Da endlich ohne eine gewisse Kenntniß der Mineralogie, und besonders der Physik, nicht füglich eine erfolgreiche und rationelle Betreibung der Chemie möglich ist, so soll aus beiden Wissen= schaften dassenige ausgehoben werden, was von ihnen dem Chemifer vorzugsweise zu wissen nöthig ist.

Im Ganzen also werden die Herausgeber ihrem Werke densielben Umfang und deuselben Gehalt zu geben trachten, welchen man auch schon früher vollständigen Wörterbüchern der Chemie verliehen hat, nur daß sie ihm eine dem gegenwärtigen Standspunkte der Wissenschaft angemessen Ausarbeitung verleihen, und es sich dabei zur Hauptanfgabe machen, durch einen klaren und bündigen Vortrag jedermann verständlich zu werden.

Der änßere Umfang des Werks ist auf 4 bis 5 Bände von etwa 50 Bogen berechnet; zur schnelleren Verbreitung desselben wird es in Lieferungen von 10 Bogen ausgegeben werden. Die beiden ersten Lieferungen sind bereits versandt; aus ihnen wird man zugleich die Form und den Gehalt des Gauzen entnehmen können.

Um das Werf rascher zu fördern, als es den Herausgebern bei ihren anderweitigen Geschäften möglich seyn würde, haben diesselben sich mit einer Anzahl von Gelehrten anerkannten Aufs zur gemeinschaftlichen Ausarbeitung desselben verbunden. Die Herren Dr. Buff in Cassel, Prof. Erdmann in Leipzig, Prof. Gay-Lussain Paris, Prof. Graham in Glasgow, Prof. Ch. Henry in Manschefter, Prof. Kane in Dublin, Prof. G. Magnus in Berlin, Dr. Mohr in Coblenz, Dr. Moldenhauer in Darmstadt, Prof. Otto in Braunschweig, Prof. Pelouze in Paris, Prof. H. Rose in Berlin, Prof. Turner in London, Prof. T. Wöhler in Göttingen haben den Herausgebern ihre Mitwirfung zugesagt, und Hert Prof. Dr. Schweigger-Seidel in Halle wird von dem dritten Hefte an die Medaction des Wörterbuchs mit übernehmen. Mit solcher Hülfe gedenken sie dasselbe ohne Uebereilung in weuigen Jahren zu Stande zu bringen.

Gießen und Berlin, im September 1836.

Dr. Jufins Liebig. Dr. J. C. Poggendorff.

Akademie 1839.

Wahl 20. Dec. 1838, bestätigt 4. Febr. 1839.

Erste Borlesung in der Afademie (abgeschen von der am 4. Juli 1839 vorgetragenen Denkschrift auf Seebed) am 11. Nov. 1839 (Monatsber. S. 201 "über die galvanischen Ketten auß zwei Flüssigkeiten und zwei einander nicht berührenden Metallen"). — Beteran 1875. — Lette Borlesung am 18. Jan. 1875 (Monatsber. S. 53 "Fernere Thatsachen zur Begründung einer endzültigen Theorie der Elektromaschine" — als Schluß der Arbeiten über die Hollzische Elektrizirmaschine von 1867 bis 1875 — abgedruckt Ann. 156, 78). Mit einer Anmerkung über die in den letten zwei Jahren vielbesprochene "Lichtmühle" ("das Radiometer des Hrn. B. Crookes" Ann. 156, 488) schloß 1875 seine wissenschaftliche Arbeit anch für die Annalen ab (vgl. noch Bd. 157, 352): eine angesangene zweite "Ferneres über das Errokes"sche Radiometer" lag lange auf seinem Schreibpult, überholt von einer dritten Abänderung der Mühle, welche wie die zwei sprüheren, ein Geschent (unsres lieben Freundes von 1859) Fr. Zöllner's, ihn noch an seinem letten Geburtstage ersteute und ergöste.

Seit Frühjahr 1875 hat er, wie seine Borlesungen an ber Universität, so auch ben Besuch ber akabemischen Sigungen aufgeben muffen.

Wiffenschaftliche Arbeiten (1821—76) verzeichnet im Biogr. Iitt. Handwörterbuch (1863) II, 480—82, in Barentin's Register zu (Bb. 1—150) den Annalen (1875) S. 125—28 und im Register für die Monatsberichte der Afademie (1836—58) S. 262—64 und (1859—73) S. 109—10. Bgl. den für den Schluß von Band 160 der Annalen angefündigten Nefrolog des alten Freundes und Helfers B. Barentin.

Untrittsrede

gehalten am 4. Juli 1839 (beantwortet von Erman, j. Monatsber, 1839, S. 118).

Wenn neue Verhältniffe überhaupt aus sehr natürlichem Grunde fast immer ein gewisses Gefühl von Unsicherheit und Befangensheit in uns erwecken, so kann wohl nicht ausbleiben, daß ein solches beim Eintritt in einen Kreis, dessen Mitglieder so hohe Unsprüche rechtsertigen, in besonderem Grade rege wird.

Es muß sich dem Eintretenden die Frage, der Zweifel aufsträngen, ob nicht die Ansorderungen, die nun auch an ihn gerichtet werden, das Maaß überschreiten, dem zu genügen ihm beschieden worden, und bevor er darüber ins Reine gekommen, kann leicht die neue Ehre mehr drücken als erheben.

Unter soldzen Umständen findet er sich veranlaßt, das Berhältniß der Wissenschaft zu sich in Erwägung zu ziehen, und einen Standpunkt zu suchen, von wo aus er glaubt, genährten Hoff= nungen entsprechen zu können.

Ist es ihm Ernst dabei, wird sein Bemühen wohl nie ganz leer ansgehen, aber nach Maaßgabe der Wissenschaft, der er sich gewidmet hat, nuß doch der Erfolg verschieden senn.

Die eine ist ergiebig, die andere farg; in dieser der Gegenstand mühsam, in jener schwierig; hier bedarf es wenig äußerer Mittel, dort sehr vieler.

Die Physik bietet in ihren, an Inhalt und Ausbildung so verschiedenartigen Theilen noch heute alle diese Källe dar, doch aber die den Erfolg erschwerenden in größerer Häusigkeit als die ihn begünstigenden. — Ia einige Zweige derselben, gerade die wichtigsten, sind bereits zu einer Höhe gediehen, daß ein bedeutender Zuwachs nur unter dem glücklichen Complex reicher Kräfte und Mittel mögelich erscheint.

Wer also diese Wissenschaft zur Aufgabe gewählt, darf wohl billige Rücksichten geltend machen, und das um so mehr, wenn er durch schriftstellerische Verpflichtungen und andere Verhältnisse in seinen Vestrebungen gelähmt ist.

Hat er indeß das Glück auf diese Rücksicht zählen zu können, so wird auch damit das Vertrauen, der Vorsatz geweckt, durch redliche Verwendung der übrigen Kräfte, den ehrenvollen Platz in diesem Verein auf würdige Weise zu füllen, — und, wenn ja dieselben nachlassen sollten, wird ein Vlick auf die leuchtenden Vorsbitder darin, ihm Sporn seyn, dem hohen Ziel akademischer Thätigseit mit neuem Muthe entgegenzustreben.

Sumanitas 1814.

Und: Joh. Chriftian Babide, Lexicon von Berlin. Bert. 1806. S. 243: "Gesellschaft ber Freunde der humanität. Diese Privatgesellschaft wurde den 11 ten Januar 1796 [vielmehr 1797] gestiftet, und kommt im Sanse der Fremmaurer : Loge Ronal: Port, Leute: [Dorotheen:] Strafe No. 24, alle Sonnabend zufammen. Sie beschäftiget sich mit wissenschaftlichen Borlesungen, und balt gesetliche und gesetfreie Sikungen. In jenen werden eigene Abhandlungen aus dem Gebiete der Moral, der schönen Runfte, des Gemeinnüklichen ic. vorgelefen. Politit und Facultätwiffenschaften find ausgeschloffen. An gesethfreien Tagen werden auch Damen zugelassen. Der jegige Director ist Gr. Bendavid". (Dieselbe Angabe auch wiederholt in den späteren Berlin-Lericis von Selling 1830 und E. von Bedlin 1834).

Un diefer Gesellschaft, beren Glanzzeit in beiterer Mischung von Laune und Wiffenschaft mabrend ber 30 er und 40 er Jahre bie Namen Bud und Link bezeichnen, betheiligte sich P. mit besonderer Borliebe. In Erinnerung daran hat er auch in späterer Zeit (September 1852) den anmuthigen Vortrag Buchs "Was vom Broden zu holen ift" selbst zuerst als Flugblatt drucken laffen.1) Auch B. war eine Zeit lang Secretar und trug als folder an ben Stiftungstagen (nach ben Bortragen beiteres Mahl, mit Damen) Die Jahresberichte vor am 12 Jan. 1839 und am 11 Jan. 18402). Diese, und andere Borträge: vom 18 Aug. 1838 über die gelehrten Gesellichaften Londons (Faraday's Borlesungen in der Royal Anstitution und das Berichel Dinner vom 15 Auni — als Erinnerungen von einer Sommer : Reife3) nach England), vom 14 Jan. 1843 über die Wärme (nach Melloni's neuen Forschungen), 13 Jan. 1844 -

¹⁾ abgedruckt, auf Mittheilung P.'s, in Rodenberg's Dentschem Magazin Jahrg. II (Berlin 1862) Bb. 2, S. 41, durch B. R., fürzlich auch, durch G. henje, in der Zeitschrift des harzvereins VII (1874), S. 273.

2) Aurze Berichte über diese Festsigungen erschienen in den 40 er Jahren in der Spener'schen Zeitung (der letzte 1847, Jan. 16, zur 50 jähr. Jubelseier).

3) erste größere Reise P.'s in Gesellschaft des seit 1828 ihm eng besreun-

beten, bamals (feit 1837!) aus Göttingen vertriebenen Bilbelm Beber (bagu 300 Th. Reisegeld vom Min. von Altenstein, auf humboldt's Verwendung).

bamals war er selbst "Director" — über die Erfindung des Kompaß (nach J. Klaproth's bekanntem Buche von 1834, flar und ansprechend dargestellt'), sowie zwei ohne Jahrangabe (über den Zustand des Erd-Inneren nach Poisson, über die Chemie unser Zeit und Liebig's berühmtes Buch von 1840) fanden sich sauber ansgearbeitet in seinem Nachlaß ausbewahrt.

"Mitglieder am 1. Januar 1839" (Aufzeichnung B.'s.):

1.	Jochmus.	24. Ang	just.	47.	Dove.	
2.	Schadow.	25. Dir	tjen.	4 8.	Wigand.	
3.	May.	26. S.	Roje.	49.	Brefemer.	
4.	Minutoli.	27. C.	Ritter.	50.	Erdmann.	
5.	Turte.	28 Diet	terici.	51.	Bellermann	П
6.	Bellermann I.	29. Val	lentini.	52.	von Balow.	
7.	Rabe.	30. Soi	fmann I.	53.	Magnus.	
8.	Pfund.	31. [©] .	•		Parthen.	
	Rlein.	32. En		55.	Gerhard.	
10.	Röpke.	33. Cas	Bpar.	56.	Betermann.	
	Brunnemann.		renberg.		W. Rose.	
12.	Reich.	,	ggendorff.	58.	Krausnid.	
	Staberoh.	36. Nec		59.	Dorn.	
	Ideler.	37. Str	ectfuß.	60.	Schubarth.	
	Schulz.	38. Fri			Tenspolde	
	Dfann.	39. Kül			Steiner.	
	Link.	40. Röi	,	63.	Tweften.	
18.	Natorp.	41. 300	,	64.	Alfcherfon.	
19.	von Harlem	42. Bo			Splittgerber	
	Nenhaus.	43. Rei	bel.		Simon.	
	von Buch.	44. Sag	ien.	67.	Preng.	
	Zumpt.	45. uhi	•		Röftel.	
	Ribbect.	46. Bre			Furbach.	
					,	

Mitgliederzahl 1832 = 71, 1833 = 74, 1834 = 75, 1835 = 78, 1836 = 75, 1837 = 66, 1838 = 69. P. hat noch im Januar 1855 seinen lesten) Quartalsbeitrag von 1 Thir. bezahlt (die Festsitzungen besucht bis 1847). Die Gesellschaft war (seit 1848) längst im Absterben.

¹⁾ Als wir, viel später, aus gemeinschaftlicher Liebe zum Gegenstand (f. Zeitschr. f. bentiches Alterthum R. F. VI, 321 ff.), uns vielmals — an unsern Donnerstags-Abenden! — barüber unterhielten, hat er boch bieses Borstrags und ber alten Zeiten nie gedacht.

Heber die Erfindung des Kompaß.

Hoch geehrte Versammlung! Eine weise Sibylle sagt von der Lühne herab: Wirst du wo gut ausgenommen, Darsst du ja nicht zwei Mal kommen.

Gewiß eine seine Lebensregel! — nicht bloß für Zigenner und Touristen, für welche sie zunächst aufgestellt ist, sondern auch für Lectoren in gelehrten und ungelehrten Gesellschaften, die sie wohl zu beherzigen haben, bevor sie das Wagstück übernehmen, ihr Publikum mehr als einmal muterhalten zu wollen. — Freisich leben wir in sehr humanen Zeiten und Näumen, wo sich öffentlich, wenn überhaupt geurtheilt wird, nur wohlmeinende Urtheile hören lassen; aber im Verborgenen soll doch die alte listige Schlange der Krittelssucht noch in ungezähmter Bosheit umherschleichen, und Seden, den sie erhaschen kann, mit ihren gistigen Vissen zu verwunden suchen, — wenn nicht bei dieser, doch bei der nächsten Gelegenheit. Wer also einmal das Glück gehabt, noch mit heiler Haut davon zu kommen, der sagt man thne wohl, sich nicht ohne Noth zum zweiten Male der Gesahr auszuseten.

Ich weiß nicht, wie viel Wahres an dieser Sage ist, noch kann ich glauben, daß das kritische Ungethüm in unserem Kreise heimisch sev; aber möglich wäre es doch, daß es aus jener glänzenden, anspruchsvollen Versammlung, aus der so Manche unter uns so eben erst zurückgefehrt sind, sich mit einzeschlichen habe in diese friedlichen Manern, und irgendwo unter Tisch und Stühlen auf seine Bente lanere.

In dieser Besorgniß, und weil ich noch vom vorigen Sahre her auf Ihre gütige Nachsicht angewiesen bin, würde ich schwerlich gewagt haben, diese Bretter wiederum zu betreten, — ich würde gern meinen Platz einem Unverletzlicheren überlassen haben, — aber Sie müssen es wissen, meine hochverehrten Wäste, die Ghescheidungen in der Humanität sind entsetzlich schwer, so schwer wie sie künftig nur in irgend einem Lande werden mögen. Man mag sich wenden, mag sich sträuben: es helsen weder Vorstellungen, noch Abstandssgelder. Man muß aushalten, bis es am Ende der strengen Gebieterin selber gefällt, Dispens zu ertheilen, und dann hat man noch obendrein, — wie sich das nun freisich einer Schönen gegensüber von selbst versteht, — gute Miene zum bösen Spiel zu machen.

Unter so bewandten Umständen werden Sie mir es hoffentlich wenigstens nicht als Eitelkeit oder Verwegenheit auslegen, wenn ich nuch unterfange, Ihre Geduld auch am heutigen Abend auf eine Weile in Anspruch zu nehmen. Ich wage es auf die Gefahr hin, daß das bezeichnete Ungethüm hier irgendwo im Winkel versteckt liege, erwartend von Ihren humanen Gesinnungen, daß Sie es zur Ruhe verweisen werden, wenn es etwa seine Krallen zeigen sollte.

Die aufmerksamen Zuhörer meiner Vorlesung am letzten Stiftungsfest, — und wie sollt ich andere als aufmerksame gehabt haben, — werden sich erinnern, daß ich damals von der Wärme sprach. Ich gab Ihnen eine kurze Uebersicht von den merkwürdigen Entdeckungen, mit welchen ein italiänischer Physiker, Melloni, vor einigen Sahren das Gebiet der Naturkunde so ansehulich erweitert hat. Es war eine Vorlesung empirischen oder experimentellen Inhalts.

Da ich von jeher große Anlage zu philosophischen Speculationen in mir verspürt habe, und ich seitdem gelernt, daß die Geschicke der Philosophie hier in Berlin entschieden werden, so gedachte ich, mich auch einmal in derlei Dingen zu versuchen. Ich wollte heute einen philosophischen Theil solgen lassen, und hosste damit um so cher Glück zu machen, als ich mir schmeichelte eine ganz neue, disher unerhörte Wissenschaft, die Thermo-Philosophie, ausstellen zu können; allein die Furcht, — verzeihen Sie mir die freimüthige Aenßerung, — daß irgend ein Unberusener die Vorlesung hinterrücks könnte drucken lassen, hat mich abgehalten meine Weisseit von mir zu geben. Ein solcher Nach- oder richtiger Vordruck würde meinem Anf als Philosoph um so mehr geschadet haben, als ich mir selber gestehen nuß, daß das sublime Gebände nech nicht bis zum funstgerechten Versteck seiner Schwächen ausgearbeitet ist.

Ans diesen Gründen schien es mir rathsam für heute Abend meine phitosophische Ader zu unterbinden, und lieber zu einer andern, zu einer historischen Betrachtung überzugehen. Dergleichen Betrachtungen pflegten ja immer wohl gelitten zu seyn bei uns Deutschen, die wir mehr rück- als vorwärts zu schauen geneigt sind.

Einen erften Anfnüpfungspunft zu solcher Reflexion hatte ich nun vielleicht in dem Directoratsjahre gefunden, welches ich jüngst erst mit Hussels des gechrten Gern Vicedirectors und der beiden nicht minder zu verehrenden Gern Secretare so glücklich über=

ftanden habe. — Das Jahr 1843, — ladet es nicht von selbst ein zu erbanlichen Betrachtungen?

843 das dentsche Reich gegründet, — 1443 das Fundament zum Berliner Schloß gelegt. Was für wichtige beziehungsvolle Momente! Zwei große Bauwerke, das eine auf Verträge, das andere auf Sand errichtet, schen wir, trot der Wankelmüthigkeit ihrer Unterlage, wohl conservirt bis in unsere Tage hineinragen, wenn auch mit etwas Flickwerk versehen! — Können wir nicht daraus die trostreiche Folgerung ziehen, daß die Humanität, die doch glücklicherweise niemals mit so vielen äußeren und inneren Feinden zu kämpfen hatte als das heilige römische Neich, auch noch ihr 1000 jähriges Inbilänm in Wohlsen seiern werde? — Sch denke wir haben starke Hossinung dazu, da sie nächstens schon ihren 50 ten Geburtstag erleben wird.

Wenn ich aber auch nicht diese welthistorischen Momente hätte in Erinnerung bringen wollen; — wie viele andere, zwar minder befannte, aber darum nicht minder wichtige 43 ger würden nicht meinen Betrachtungen offen gestanden baben.

Da vor Allem strahlt uns 1543 entgegen, das Jahr, werin Copernicus sein unsterbliches Werf vom Umlauf der Himmelskörper der Welt übergab und mit seinem Tode besiegelte; — ein bleibenderes Monument, als jedes von Erz oder Stein, welches die deutsche Nation ihm noch schuldig blieb.

Wehen wir ein Säculum weiter. Da sehen wir Torricelli, den geistwollen Schüler Galilei's, das Barometer erfinden und somit die Lehre vom Luftdruck begründen, eine Lehre, die 5 Jahre hernach, durch Pascal's glücklichen Gedanken veranlaßt, von Perier auf der Spize des Puy de Dôme für alle Ewigkeit bestätigt wird, — troß der 1000 Ducaten, die der Freiherr Fr. v. Drieberg, auf Prozen bei Fehrbellin, für die Wiederlegung seines Unglaubens daran noch erst im vorigen Jahre ausgeboten hat.

Und endlich 1743. — Ein ehrsamer Leipziger Magister, Joh. Heinr. Winkter, Professor der griechischen und lateinischen Sprache, macht, — was mancher seiner Fachzenossen heutiger Zeit wohl unter seiner Bürde halten mag, sehr verständige Experimente über Elektricität, und setzt dabei die erste vollständige Elektrifirmaschine zusammen.

Somit hatten wir drei geschichtliche Data in den 43 gern, die ein um ein Thema verlegener Physiter gar leicht zu einer gelehrten

Vorlesung benutzen könnte. — Auch ich würde vielleicht im Falle der Noth zu dieser Aufgabe gegriffen haben, wenn mich nicht meine Beschäftigungen an einen mir näher liegenden Gegenstand erinnert hätten, der mich zugleich hoffen läßt, auch für die hochgeehrte Verssammlung nicht ganz ohne Interesse zu seyn. Es ist die Geschichte eines kleinen Instruments, welches der Menschheit so humane Dienste erwiesen hat und noch beständig erweist, daß es mir schon darum zu einer Vetrachtung in unserem Kreise nicht ungeeignet scheint.

Ich meine den Kompaß. — Die Erfindung des Kompasseist eine jener 4 Haupt= und Kardinal=Erfindungen, welche wegen ihres tief greisenden Einflusses in die großen Angelegenheiten der Menschheit, alle andern an Wichtigkeit weit überdieten, die wesentlich dazu beigetragen haben, die Klust zu errichten wie zu vergrößern, durch welche die Setztzeit vom dem Alterthum geschieden ist. — Zugleich hat sie vor den übrigen drei, der des Schießpulvers, der Buchdruckerkunst und der Dampsmaschine, den Vorzug der Unschuldigkeit, denn schwerlich ist sie je gemißbraucht worden oder kann sie es werden, als es, wenigstens mit zwei der andern, leider nur zu oft der Fall gewesen ist. Und dabei steht sie ihnen dech an Wichtigkeit kein Haarbreit nach.

Wer dieses nicht sogleich einsähe ober überhaupt den hohen Werth der Erfindung leugnen wollte, der möge sich nur einmal lebendig vergegenwärtigen, auf welcher Stufe wir ständen, wenn es feinen Kompaß gäbe.

Hätten wir auch Amerika entbecken können, wie es wirklich von den Normannen 500 Jahre vor Columbus entdeckt worden ist, — ein sicherer, regelmäßiger Verkehr, ein förmlicher Handels- verkehr dahin würde sich nimmer ohne den Kompaß ausgebildet haben.

Mehr als die Hälfte des ganzen Erdenrundes wäre so gut wie nicht da für uns Beiße, das auserwählte Volk Gottes im wahren Sinn, — und alle die Segnungen an Kenntnissen und Lebensgenüssen, an Macht und Neichthum, welche uns aus dem Verkehr mit den transsoceanischen Ländern erwachsen, — wir würsden ihrer nicht theilhaftig geworden seyn, hätten wir nicht jenen sicheren Führer durch das Meer gehabt.

Was würde wohl aus Englands foloffaler Seemacht werden,
— was aus der reichen Ginnahme des Zollvereins, — wenn plötztich jenes einzige Nädelchen nicht mehr wäre, mit deffen Hufe uns Taufende von schwellenden Segeln jahrans jahrein und in immer steigendem Maaße die Erzeugnisse der üppigen Tropenwelt zuführen, um dafür den Samen und die Früchte unserer vorgeschrittenen Civilization in jenen Negionen anszustreuen.

Die Antwort darauf kann wohl nicht zweiselhaft seyn. — Im Grunde ist auch die hohe Wichtigkeit des Kompasses nie geläugnet, vielmehr nach einer Nichtung hin nur allzu sehr anerkannt worden. Das beweisen zu Genüge die gelehrten Discussionen über die Frage, welcher Nation oder welchem Individuum die Ehre gebühre, der Menschheit eine so frästige Wasse zur Beherrschung der Meere in die Hand gegeben zu haben. Nicht weniger als vier Nationen werden uns genannt, die Anspruch darauf machen. Sehen wir zu, welche von ihnen den vollgültigsten aufzuweisen habe. . .

Ein Vortrag Buch's

heransgegeben von Poggendorff.

Mn

den heransgeber des "Deutschen Magazins", herrn Inlius Robenberg, bier.

In den händen der Freunde und Verehrer des verstorbenen Leopold von Buch befindet sich ein Flugblatt mit der Neberschrift "Was vom Brocken zu holen ist". Es enthält einen vor langen Jahren, mehr als 20 mussen sein, in der damals unter reger Theilnahme blühenden Verliner humanitäts-Gesellschaft von ihm gehaltenen Vortrag, dessen noch manche wissenschaftliche Genossen Buch 's gedenken. Schon bei Lebzeiten des gefürchteten alten herrn († 4. März 1853) ist derselbe, wenn anch ohne sein Wissen, nach einer lange bewahrten Abschrift, zu Ende des Jahres 1852 1) für einen engen Kreis und gewissermaßen heimlich in Druck gegeben worden. 2) Der Vrocken selbst 3) und die Vegegnung mit einem andern Freunde, dem die Sache nen war, gab dem Besitzer der Abschrift die zufällige Anregung.

Der Anflug von tiefsinnigem hunner, der für alle diesenigen, welche dem im Allgemeinen vornehmen, erusten, unduldsamen, saft mürrischen oder wie man hier zu Lande sagt brummigen, gelegentlich grob und derb mit rücksichter Wahrheitsliebe dreinsahrenden, daneben aber auch zu Zeiten mit trocknem Spaße sich und eine ausgewählte Tischgenossenschaft nicht ungern ergögenden Manne in wissenschaftlichem Verkehre näher flanden, den Reiz des der ge-

2) Die handschrift besaß B. später nicht mehr — sie scheint bei Gelegens beit bes Abbrucks abhanden gekommen zu sein.

3) Harzreise Sommer 1852.

¹⁾ im September 1852: Rechnung bes Druckers U. B. Schabe in Berlin bezahlt 22 Sept. 1852 (Wirthschaftsbuch).

wohnten Erscheinung scheinbar Wiedersprechenden hatte, - er wird auch andere angieben, die ben Ramen bes großen Goologen nur von Borenfagen fennen; er wird bagu bienen konnen ihnen einen in seiner Berechtigung fremden und unfaßbaren Ruhm in einem allgemeinen Gefühle verehrender Anneigung zur ganzen Perfönlichkeit verständlich zu machen. Zwar wird man and die "Reise durch Norwegen" (1810), selbst ohne die Theilnahme des Fachgenossen, noch jest mit Vergnugen lesen — die auspruchslose Weisheit der umsichtigen Bemerkungen über gand und gente macht ben wohlthnendsten Gindruck, einen Eindruck ruhiger Rlarheit und Wahrheit, der in Frieden läßt mit der Wirklichkeit, recht im Gegensat gegen die klügelnde Sucht geistreicher "Auffassung". die seitdem die Feder auch der Reisenden gelenkt hat. Durch biesen kleinen Brockenstrauß aber kommen wir mit unsrem Antheil noch eine Stufe böber: die glüdlichste Erhebung in eine dichterische Laune führt uns von einer allgemeinen Empfindung an den ernsten und tröstenden Sintergrund alles Daseins und an die Quelle aller menschlichen Tugend und alles Friedens und aller Größe, welche die Wahrheit ist und nichts anger ihr.

Das Blatt schien mir schon lange seine kleine Stelle auf dem Boden der allgemeinen Litteratur zu verdienen, auf den sich und uns der Urheber auf so überraschende Weise verseht — eine seste Stelle, die es vor dem bei der bisherigen Art seines Daseins unvermeidlichen Verschwinden rette. Wollen Sie, geehrter Herr Herrasgeber, ihm dazu helsen? Wollen Sie das Flugblatt für Wenige in ein gut verwahrtes Blatt für Alle verwandeln?

Mit dieser Frage erlaubt sich gegenwärtige Zeilen nebst der Anlage zum Abdruck an das "Dentsche Magazin") zu übersenden

Berlin, am 15. Nov. 1861.

ein Lefer beffelben.

Was vom Brocken ju holen ift.

Im Sommer war ich auf dem Brocken. Es ist ein herrticher Berg, und werth von so vielen Menschen besucht zu werden. Es war ein schöner Tag, und von allen Seiten zog die Menge herauf, oben des Anblicks zu genießen. Ich hatte mich etwas vom Gipfel entsernt, abwärts gegen den Wald. Da erschien von nuten eine kleine Gruppe, Führer voran, dann der Vater, die Fran und zwei Töchter. Sie erregten meine Ausmerksamkeit durch die Frende, welche ihnen der große Blumenwald von 4 Fuß hohen prachtvollen Epilobium angustifolium und Digitalis purpurea machte, durch welchen der Weg zum Gipfel heraussief. Ich näherte

¹⁾ Da dieses nach kurzem Leben einging, wurde der Zwed nicht erreicht.

mich ihnen, und entdeckte bald an unzweidentigen heimischen Ausbruden, daß es eine Berliner Kamilie fein muffe. Der Kührer verrieth mir, es fei Sofrath Eller, Schumannstraße Nr. 22. Ermüdung führte fie in das Haus, und fie traten erft nach lan= ger Zeit wieder bervor an den Rand des Berges. Db man wohl Salberstadt fieht? sagte ber Sofrath. Freilich, sagte sein Nachbar, wohl mehr als das. Die Thürme dort in der Kerne, das ist der Dom von Maadeburg, und der helle Silberstreif, der fich dort fo weit hinzieht, das ist die Elbe. Da fiel es ihm wie Schuppen von den Augen. Go ift das wohl ichon Salberftadt, der große Ort gleich unter ben Fußen? D wie weit fann man boch seben! Dahin muß dann Brannschweig liegen, dort Sildesheim; sollten wir denn Hannover nicht finden? Ploplich fuhr er guruck. Was seh' ich! rief er. Sch glaube es ist das Meer, dort, weithin über Bremen. Und alle Kernröhre wendeten fich ichnell; der Ruf: das Meer! bas Meer! brangte von allen Seiten einen bichten Saufen zusammen. Bremer! schrie ber Burgburger laut, Bremer, tomm her, schan, ist es das Meer, was wir sehen? Gott straf mich, rief der Bremer, wenn's nicht das Meer ift. Dort über Elsfleth hinans, nach der Sahde hin. Sch werd's doch wohl wiffen; ich bin erst im Frühjahr da gewesen, als meines Betters Schwager, Capitain Sansen in der Armee, von Jamaica gekommen war, und uns in seiner Cajute mit Rum tractirte. — Glauben Sie boch nichts bavon, fagt der Professor Delt von Scheppenstedt zum Sofrath. Die Kimmung fagt, man fann das Meer von hier gar nicht feben. — Die Kimmung? Wer ist daß? Wer ist sie? Ift sie da ge= Woher weiß sie das? — Um Berzeihung, die Kimmung ift keine Person; es ift eine physische Abstraction, und heißt auch Depression des Horizonts. Ich will Ihnen das durch eine Figur zeigen. — D beprimiren Sie sich in's Brockenmoos, fagt unwillig ber Hofrath, und laffen Gie das Bremer Meer in Rube.

Unwillfürlich hatte sich bennoch das Fernrohr vom Meere absewandt, und wenige Secunden darauf war est einen ganzen Duasdranten entfernt, nach ganz anderen Seiten gerichtet. Nein, ich irre mich nicht, rief er nach einiger Zeit; v Julchen, komm doch geschwind, Julchen sieh, das ist wahrhaftig der Hercules auf dem Weißenstein. Ich seh das ganze Octogon und die Statue oben auf, und sogar die Treppen; v Gott, wie ist das so school Horn, serr Rosenstock, herr Rosenstock, serr Nosenstock, sehen Sie doch, sagt Julchen, sehen

Sie, wie berrlich, wie fcon! D bas follten Sie malen! - Rein, Inlichen, fagt ber Bofrath, das malt fein Maler, das ift zu groß. zu göttlich; fo hoch kann sich die Runft nicht beben. - Den Ten= fel and, fagt Berr Rojenstock: wenn ich das nicht malen könnte! Ein Strich und einen Punkt barauf, da haben Sie den Bercules. Ich will Ihnen einen Hercules malen fo groß den Gie feben. als ein Kronleuchter, ba follen Sie etwas gang anderes feben, als bier ans ber Ferne. Was baben Sie benn an Diesen langen characterlosen Sorizontallinien, die dick auf einander liegen, ohne Anfang und Ende? da ist gar nichts, was sich bebt und die Anfmerksamkeit zusammenhält und leitet. Rein Borgrund, fein Mittel= Wo ist benn bier noch ein Gedanke von Ginbeit des Ganzen? Die Kirchthurme find angeftebt an die Wiesen, wie behauene Ballen, und bas Licht schiebt fich bief und gleichförmig über das Alles weg, als ware es umgeftülpte Mildy auf einer alten Caffeserviette. - Sie haben Cichorien im Caffe gefunden, fagte zornig der Hofrath, Sie find gang verftrent. Es ist reine Blasphemie, was Sie reden. — Im Umwenden fah er einen Baufen junger Leute; Studenten schienen es zu sein. Mit großer Lebhaftigfeit ichien ber eine zu erzählen, was man fah, und je= besmal ftrectte er die Sand ans, als wollte er den Gegenstand fassen, um ihn den Freunden zu zeigen. Und sie janchzten lant auf, und die Bruft wollte ihnen zerspringen vor Freude und vor Luft. - Das find meine Leute, rief der Bofrath, und eilte auf fie bin. - Ich febe Sie fennen das Alles, faate er; o fagen Sie mir, was ift benn das große Schloß dort und der Ort darunter? Es muß doch wohl ein Paar Meilen von bier tiegen. - Ja mahr= haftig, weit genng; es ift Gotha und ber Friedenstein darüber. Um Gottes Willen, bas ift Gotha? es scheint fo nabe! - Der Berg barüber, das ift der große Inselsberg mit dem Sanschen drauf. — Und der Thurm bier auf der Bobe vor Gotha? — Der Passenthurm ift es bei Sondershausen; es ift ein guter Tage= marich bin von da bis nach Gotha. — Aber der Berg, fo lang gedehnt in der Ferne? - Das ift der berühmte Meisner in Seffen, das Heffische Alpengebirge, und ber blaue Streif am Borigont, das find die Goldberge auf dem Westerwald, am Ursprung der (Fder. — Wo and die Lahn herabläuft? — Ja wohl! — Ift's möglich! hier die Niheinlande und dort Magdeburg und die Elbe; und das Alles umfaßt ein einziger Blick! — Run wollte

er jedes Dorf wissen und jeden Berg, nud lief unruhig bald gegen Norden, bald wieder Cassel zu, oder wo man Halberstadt sieht, Duedlindurg und den Petersberg von Halle. Die Herrlichseit des Anblicks, die Größe des Eindrucks war sichtlich mit jeder topographischen Kenntniß gestiegen, und mit Gewalt mußte man ihn endlich erinnern, daß es Zeit sei, wieder hinunter zu steigen.

Im Walde am Abhange, wo der Weg schon wieder anfing etwas menschlicher zu werden, ward er gang tieffinnig, nachdenkend. Bewohnt, ben Gründen feiner Empfindung nachzuforschen, wollte es ihm nicht recht flar werden, was denn oben die Ursache der so lebhaften Stimmung gewesen sei, die, wie er wohl fühlte, sein ganges inneres Sein aufgeregt, es für lange Beit in Bewegung gesett hatte. Die Aussicht ist so wunderschön, sagen die Leute; der Maler will aber von Schönheit nichts wiffen, und genau überlegt, find feine Grunde haltbar genng. Selbst bem Lichte über bas Ganze will er nicht einmal einen besondern Reiz einräumen. Un= ruhig trat er mit seiner Gesellschaft zu Ilsenburg in die Forelle, und konnte sich nicht enthalten etwas von dem zu äußern, was sich ihm sogleich nicht entwickeln wollte. Der befannte Botaniker, Prof. Wallmann, war eben auch eingetreten. Ich fühle wohl, was Sie qualt, fagte er ihm: allein mit dem Anblid von boben Bergen vertrant, fann ich vielleicht etwas beitragen, Gie zu be-Nicht die Schönheit, nicht die Ferne der Gegenftande hat Sie bewegt, sondern die Wirklichkeit ift es, die Wahrheit und bas aus ihr hervortretende lebendige Gefühl der Freiheit des Geiftes. Bas Sie eben gesehen haben, war fein Schein, die Stadt und die Berge, das Rheinland und die Elbe haben Ihnen wirklich ge= fandt, mas Sie oben berührt hatte, und was in fo großer Ent= fernung, über einen so bedeutenden Theil der Erdfläche, zerftreut liegt, haben Sie mit völligem Bewußtsein des Ginzelnen als ein Ganges in fich aufgefaßt. Alls Ihnen die Scheppenftedter Rimmung das Meer versalzen hatte, war der Reiz des Anblicks ver= schwunden; das Gefühl der Wirklichkeit war zerstört; aber je mehr Sie Drte und Städte erkannten, je mehr die ansgebreitete Welt durch Erkennen der einzelnen Theile fich aus der Unbeftimmtheit des Nebelanblicks erhob, und die unendliche Fläche fich individualis firte, um so größer ift Ihnen die Welt geworden. Ja wir fühlen es, wir find nicht mehr allein auf der Spite des Berges, wir find überall; Gotha, Hannover, das Beffenland und die Elbe werden uns nicht hingemalt, wir sind zugleich hier und dort in jedem Punkte anwesend. Und frei fühlt sich der unsterbliche Geist, wenn er so viel zu umfassen vermag, und wenn er alles, was ihn niederdrückt und am Boden sesthält, in dem engen Kreise ihrer kleinlichen Birkssamkeit sestgebannt sieht. Lebendig und klar ist es, daß was von ihm hervorgeht, unabhängig von beengenden Kräften, ewig sortswirtt im Lause der Zeiten, einflußreich und wohlthätig, wenn wir Muth sinden, ihn stets emporstrebend und kraftvoll zu erhalten.

Bahrlich, Herr Wallmann, rief entzückt der Hofrath, zu Ihnen hat die Natur noch durch andere Zeugen geredet, als blos durch Pollenfäden, Stigma und Germen. Sa, so ist es: es ist das Gestühl der Wahrheit und Freiheit, das uns oben begeistert; durch dies verklärt und geläutert, ist uns Muth und Kraft von Nenem erregt, die Beschwerden des Lebens zu tragen. Mit ihm kehre ich in die Heimath zurück, und Wahrheit und Freiheit werden mir die Lust und Liebe des Lebens stets lebendig erhalten, auch wenn die Fran mit der Küchenrechnung eintritt oder der Untsbote mit den Alten erscheint, Schumannstraße Nr. 22, 2 Treppen hoch.

£. v. B.

Zubelfeier 1874.

Aus: "Illustrirte Zeitung." Ar. 1607. Leipzig, 18. April 1874, S. 290. (Bericht über die Jubelseier, gez. H. P.)

"... In der That hat sich benn auch das Werk in einer für beide Wissenschaften außerordentlich fruchtbaren Weise unter seiner sorgsamen Leitung unsausgesett 50 volle Jahre hindurch glänzend bewährt. Die "Annalen", welche überall in Deutschland, selbst häusig in kleineren Gymnasialbibliotheken zu sinden sind und unstreitig zu dem glänzenden Ausschwung der Physik während der letten Decennien ungemein viel beigetragen haben, machen gleichsam für sich eine Bibliothek der theoretischen Naturwissenschaften aus. Es ist hervorzuheben, daß der reiche und gediegene Inhalt davon Zeugniß ablegt, wie sehr es der Altmeister verstand, durch eine sektene Bereinigung von strengster Wissenschaftlichkeit mit wahrer humanität die Fachgenossen in ihrem gemeinsamen Streben wie zu einer großen innig verbundenen Familie zu vereinen.

Mu Jubeltage, am 28. Februar d. 3., fand biefes icone Berhaltnig einen offenen und lauten Ausdruck. Bunachit hatten fich die hervorragenoften Mitarbeiter vereinigt, dem unermudlichen Herausgeber einmal die Laft der Arbeit für einen Band der "Annalen" abzunehmen und ihm denfelben als Ehrengabe darzubringen. Diefer Jubelband, mit 62 Abhandlungen verschiedener Berfasser, unter benen bie größten Autoritäten Dentschlands und bes Auslands auf den Gebieten der Chemie und Physik vertreten sind, wurde Poggendorff in einem in Golddruck hergestellten Eremplar durch eine Deputation (Wiedemann, Feddersen und Barth) überreicht. Der Berleger der Zeitschrift, Joh. Ambr. Barth, der Sohn des früheren Chefs der Buchhandlung, brachte das auf diesen Band entfallende Sonorar, welches die an der Redaction betheiligten Mitarbeiter zur Verfügung geftellt hatten, dem Jubilar in der finnig ansgeführten Form einer Zamboni'ichen Saule dar, außerdem aber ein ichones, in Wien angefertigtes Album mit den Photographien der Mitarbeiter und mit einer von dem Banrath Mothes in Leipzig in Aquarell gemalten Widmung, auf welcher die berühmtesten von Poggendorff ersonnenen Apparate die für magnetische Untersuchung so wichtig gewordene Spiegelablesung, Die elektrische Wippe, die Sinusbuffole, Elektrolyse n. s. w. von Lorbeerzweigen umrantt, abgebildet find.

Der 28. Februar führte dem Inbilar eine Fülle von Ehrenbezeugungen zu, von welchen wir außer der Verleihung verschiedener hoher Orden ein huldvolles Schreiben der Kaisetin von Dentschland und Beglückwünschungsischreiben von zahlreichen gelehrten Gesellschaften des In: und Austands nennen. Der Abend versammelte nur den Jubilar eine große Zahl von Versehrern und Freunden, bei welcher Gelegenheit die Prosessoren helmholt, hosmann und Du Bois-Reymond die Einführung und Festordnung übernommen batten.

Die Neuerungen und Errungenschaften, welche die Wissenschaft dem versteinstvollen Gelehrten verdankt, hier einzeln aufzuzählen, dazu sehlt uns der Raum. Ein von ihm selbst versaßtes biographischilterarisches Wörterbuch, ein umfängliches mit erstaunlichem Fleiße bearbeitetes Werk, gibt unter anderm auch Kunde und Nachweis über seine eigenen wissenschaftlichen Aussabe und über den Antheil, den seine Specialarbeiten an der Entwicklung der Naturwissenschaftlichen haben.

Meine Rede jur Jubelfeier

am 28. Februar 1874.

Zuvörderst, meine Herren, muß ich Ihre Nachsicht in Auspruch nehmen, wenn ich nicht die rechten Worte sinde, um die Gefühle auszudrücken, die am heutigen Abend mein Inneres durchsfreuzen.

Ein Jubilaum, zumal ein erstes, ist für den Jubilar immer eine ungewohnte Sache, in die er sich nicht recht zu finden weiß, da sie Empsindungen gar mancherlei Art in ihm erweckt.

Es gilt von den Inbilaen einigermaßen, was man wohl von dem Alter gesagt hat: Jedermann wünscht alt zu werden, Keiner aber mag es gerne seyn.

Vor Sahren hatte auch ich mitunter den stillen Wunsch, mit den Annalen ein halbes Sahrhundert zu erreichen; und jetzt, da dieses Ziel erreicht ist, möchte ich es wohl in weite Ferne gerückt sehen.

Alber, wurde ich dann auch einen so großen Kreis von Freunden um mich versammelt sehen, wie heute? Schwerlich! — Und wenn es wäre, wurde ich auf eine regere Theilnahme hoffen durfen, wie heute? Auch wohl nicht!

Drum will ich mich in mein Schicksal ergeben und mich glücklich preisen, daß der himmel mich diesen Abend in Gesundheit

erleben ließ! Will es aus vollem Herzen und mit lauter Stimme aussprechen, daß ich mich dem verehrlichen Comité, welches dieses Fest veranstaltete, und alle den Gästen, welche dasselbe durch ihre Gegenwart verherrlichen, zum innigsten Dank verpflichtet fühle, — daß ich durch die ebenso zahlreichen als mannigsachen, ja ganz unerwarteten und mich beschämenden Beweise der ungehencheltsten Anerkennung, die ich hente empfangen habe, — namentlich durch das huldreiche Gratulationsschreiben Ihrer Majestät unserer alls verehrten Kaiserin und Königin, so wie durch den vom jetzigen Berleger, Herrn J. A. Barth jun. veranstalteten Indel Band, an welchem so manche der anwesenden Herren thätigen Untheil genommen haben, — aus Tiefste ergriffen bin, und darin die lebendigste Aussmalterung erblicke, auch fernerhin meine noch übrigen Kräfte mit Unverdrossenheit der Wissenschaft zu widmen.

Verhehlen will ich Ihnen aber auch nicht, wie ich es mir sehr wohl bewußt bin, daß ich diesen Abend wesentlich zweien Umständen zu danken habe, die ich nicht mein Verdienst nennen kann: einmal nämlich, daß ich ziemlich früh zu meiner schriftstellerischen Lausbahn kam, und dann, daß mir der Himmel eine gute Constitution verlieh.

Und wie kam ich dazu? Se nun, das war auch das Resultat einer Combination von günstigen Umständen, wie sie wohl nur selten vorkommen möchten. Mein Vorgänger, der Professor Gilbert in Leipzig, weiland ein berühmter Physiser, obwohl er eigentlich nie eine physikalische Arbeit von Belang veröffentlichte, starb unerwartet am 7. März 1824. Die Nachricht von seinem Tode kam schnell nach Verlin und erregte große Sensation. Namentlich war es der unvergeßliche Heinrich Rose, der in Fener und Flammen gerieth, und Alles in Bewegung setzte, um die Annaslen nach Verlin herüberzuziehen, da man mit der Haltung des Schweigger'schen Journals längst unzustrieden war.

Aber wem die Nedaction auvertrauen? Die damaligen Physiser und Chemiker Berlins: Erman, Fischer, Seebeck, Tourte, Hermbstädt waren schon ihres Alters wegen nicht dazu geeignet, und Mitscherlich, der designirte Nachfolger Klaproth's, weilte noch in Paris, um sich zu vervollkommnen. Inngeren Nachwuchs gab es in der Physik wenigstens nicht.

Ich selbst war noch Student. Zwar hatte ich schon 1820, furze Zeit nach der Dersted'schen Entdeckung, eine Abhandlung

über den Elektromagnetismus geschrieben, die mich unter Anderem auf die Erfindung des Galvanometers führte, und mir vom alten Erman das schmeichelhafte Lob einer Zierde der hiesigen Hörsäle erward. Aber damit war es auch aus; seit der Zeit hatte ich nichts veröffentlicht, und ich war namentlich außerhalb Berlins eine ganz unbefannte Größe. Es konnte mir also nicht entfernt in den Sinn kommen, der Nachsolger des berühmten Gilbert werden zu wollen.

Da trat eines Morgens der gute Heinrich in mein Zimmer und forderte mich auf, die Redaction zu übernehmen. Ich erswiderte, daß ich mich dazu gar nicht befähigt fühlte, auch nicht das dazu erforderliche Ansehen in der Gelehrtenwelt besäße. Allein er ließ nicht ab, drang vielmehr nur inständiger auf mich ein, und versprach mir nicht allein seine Mithülfe, sondern auch die von Berzelins und der ganzen damals sehr mächtigen Berzelius's schule.

Dies ermuthigte mich, wenigstens einen Bersuch zu machen. Ich schrieb alfo an den Verleger der Unnalen, Buchhändler Barth in Leipzig, und veranlaßte zugleich meinen Freund, den veremigten Friedrich Soffmann, damale Docent in Salle, fich zu dem= selben zu begeben, und mit ihm die Sache zu besprechen. Beides wirfte, denn schon am 18. März erhielt ich ein Antwortschreiben von Barth, welches ich noch besitze, worin er seine Geneigtheit aussprach mit mir zu unterhandeln, zugleich aber auch den Wunsch, mid) personlich kennen zu ternen. Demgemäß reifte ich nach Leipzig und ich fann wohl fagen, daß wir in wenigen Stunden über die Sauptpunkte einig murben. Den letten Ausschlag aber gab Leopold von Buch durch einen groben Brief an Barth, worin er ihm in seiner befannten fornigen Beise demonstrirte, er konne und dürfe keinen anderen nehmen als mich. Gin solcher Trumpf von solder Antorität verfehlte seine Wirkung nicht, und war auch nicht überflüffig, denn ichon hatten fich Andere, wie Prof. Brandes in Breslau, Prof. Raftner in Erlangen und Prof. Munde in Seidelberg ebenfalls um die Redaction beworben und Barth fonnte schwankend werden; allein er wurde es nicht, sondern blieb mir treu.

So begann ich denn das Werk, freilich nicht ohne Zagen. Ich vollendete zunächst das noch von Gilbert angefangene Februar= heft, und fügte auch noch in seinem Namen das März= und April= heft hinzu. Mit dem Maiheft, dem erften heft des zweiten Bandes, setzte ich aber meinen Namen auf den Titel.

Unterdeß, ich fann es doch nicht gang verschweigen, wurde ich bier in Berlin von einer Concurreng bedrobt, die mir febr gefähr= lich hatte werden konnen, wenn fie wirklich ins leben getreten mare; allein fie blieb nur Project, und damit war die Gefahr vorüber. Seitdem bin ich nicht weiter bebelligt worden, fondern habe meinen Sang ruhig verfolgen fonnen und dabei die Frende gehabt, die Unnalen immer mehr Boden gewinnen zu feben, fo daß nach einer furgen Reihe von Jahren ihre Nebenbuhler einer nach dem anberen verftummten: fo das Schweigger'iche Journal, das Raft= ner'iche Archiv und die Wiener Zeitschrift, wodurch benn die Annalen das einzige Draan ber Physik für Deutschland wurden, mas fie gottlob bis auf den heutigen Sag geblieben find. Dies bewog mich und zwang mich fogar, die Chemie immer mehr den speciell chemischen Sournalen zu überlaffen und mich auf die Physik zu concentriren, die unterdeß einen gang erstaunlichen Aufschwung genommen batte.

Alle die großen Gebiete der Wissenschaft, die noch jett die Mehrzahl der Phosister beschäftigen: die Elektrodynamik, die Instaction, der Diamagnetismus, der Photomagnetismus, die Thersmochrose, die Telegraphie, die Photographie, die Dissussi, die Thorescenz, die Spectralanalyse, die mechanische Wärmetheorie, — sie alle sind erst während meiner Redactionszeit aufgeschlossen worden, und wenn auch seit lange keine neuen hinzugekommen sind, so wird doch dafür der Ausban der Wissenschaft mit einem Eiser, mit einer Rührigkeit und von so vielen Händen betrieben, daß man glauben und fürchten sollte, es bliebe bald gar nichts mehr zu erforschen übrig, wenn nicht aus seder Untersuchung wiederum neue Fragen erwüchsen, die uns das demüthigende Geständniß abnöthigen müssen, daß wir noch weit ab sind vom letzten Ziel der Wissenschaft.

Neben diesen erfreulichen Erlebnissen habe ich aber auch leider Erfahrungen trüber Art machen mussen, habe sehen mussen, daß die Schaar der Mitarbeiter nach und nach eine ganz andere wurde, als sie ursprünglich war. Bon all den guten Freunden der ersten Zeit, von all den großen Namen, welche die früheren Bände der Annalen zierten, sind nur wenige oder keine mehr vorhanden, und es ist an deren Statt ein jüngeres Geschlecht getreten, das zwar mit nicht genug zu lobendem Eiser den seuchtenden Borbisdern

nachzustreben sucht, das mir aber doch, — das werden Sie begreifztich finden, — die alten Freunde, mit denen ich so manche frohe Stunde verlebte, so manches Leiden theilte, nicht, oder nur theilzweise ersetzen kann. Von Allen, die zum ersten Vande einen Beiztrag tieferten, ist nur Einer noch am Leben, und dieser Eine ist Wöhler in Göttingen; dann folgt zunächst Neumann in Königsberg, und wenn ich eine kurze Reisenotiz von Ehrenberg und einen Difsertations-Auszug von A. Erman abrechne, ist jetzt Dove, sowie er heut der Senior der activen Mitglieder unserer Akademie ist, auch in Berlin der Senior der Mitarbeiter an den Annalen.

Wie lange nun ich selbst es noch machen werde, und wer mein Nachfolger seyn wird, — der Himmel mag es wissen, — so viel glanbe ich aber doch ohne Ueberhebung sagen zu können, daß wenn dereinst mein letztes Stündlein schlägt, ich die Angen werde mit dem Troste schließen können, daß das Andenken an meine funfzigjährige Thätigkeit in der Wissenschaft mich selbst noch lange überseben wird, — eingedenk der Worte des Dichters: "Denn wer den Besten seiner Zeit genug gethan, der hat gesleht für alle Zeiten" — womit ich indeß nicht gesonnen bin, einen Anspruch auf Unsterblichkeit für mich zu erheben.

Vor der Hand, meine Herren, denke ich aber noch gar nicht daran, das Feld schon räumen zu wollen; im Gegentheil hat mich Ihr Beifall in dem Vorsatz bestärkt, noch recht lange auf demselben zu beharren, und so wie ich den aufrichtigen Bunsch hege, daß Sie Alle dereinst noch Ihre respectiven Inbiläen in Gesundheit seiern mögen, so knüpse ich auch die Hosstung daran, wenigstens bei einigen derselben noch als Gast zugegen seyn zu dürfen.

Poggendorff.

Danksagung.

(Aus: Annalen 1874, Bd. 151, S. 176).

In der Unmöglichkeit alle Glückwünsche einzeln zu beantworten, die mir auf Veranlaffung des Jubiläums der Annalen aus den verschiedensten Städten von Dentschland, Desterreich, Ungarn, Italien, der Schweiz, Holland, England, Dänemark, Norwegen, Schweden und Außland in Briefen und Telegrammen zugekommen find, nehme ich hier Gelegenheit, den gütigen Einsendern insgesammt meinen aus der Tiefe des Herzens kommenden Dank für ihre mich ebenso ehrende als beglückende Gesinnung auszusprechen. Je weniger ich auf eine so allgemeine Anerkennung meines Strebens habe rechnen können, desto mehr sehe ich darin einen Sporn, meine noch übrigen Kräfte unverdrossen der Wissenschaft zu widmen, so lange es mir der Himmel verstatten wird. Und selbst im letzten Augenblick wird es mir ein tröstender Gedanke seyn, in einem so großen Kreise wissenschaftlicher Männer ein ehrenshaftes und dauerndes Andenken zu hinterlassen.

Berlin, den 1. März 1874.

Poggendorff.

Die "Beiblätter"

Die aufregenden Erwägungen und Verhandlungen seit 29. Juli d. J. mit dem Verleger der Annalen und den Leipziger Physitern, veranlaßt durch die Nachricht von einem neuen Zeitschriftunternehmen, das zwar nicht dem Namen und dem zunächst genau unterschiedenen Zwese nach, wohl aber in Anbetracht des unvermeidlichen Entwiselungsganges seiner Zufunft, als eine drohende Konfurrenz aufzusassen war, hatten am 10. October ihren Abschluß gefunden. Das erste heft der "Beiblätter" (auszegeben mit dem 12ten der Annalen) fonnte von dem jungen Leipziger herauszeber, Dr. Gilhard Wiedemann, noch am 29. December dem bereits hinsterbenden herauszeber der "Annalen" überreicht werden. Eine Korrektur davon hatte er sich zum Lesen schieden lassen, sonst werden. Eine Korrektur davon hatte er sich zum Lesen schieden lassen, sonst hat er keinen Antheil daran als den der Tause, die Gebung des Namens "Beiblätter." Auch die von ihm gebilligte und unterzeichnete Vorrede ist nicht von ihm versaßt.

Nicht lange danach, schon am 8. Februar 1877, konnte die Ankundigung über die weitere Fortführung der Annalen (Redaktion: Prof. G. Wiedemann, Leipzig) von J. A. Barth jun. versendet werden.

Düsternbrook, 26. August 76.

Meine lieben Rinder!

... Zunächst von mir. Alles beim Alten. Am Tage freilich, besonders an den Injektionstagen), ist's leidlich gut, so daß ich zuweilen glandte, ich sev schon in der Besserung; aber, aber die Nächte, die Nächte!! — Sie sind erschrecklich. Sowie ich mich ins Bett lege, und ich habe ein sehr weiches, fängt das Mühlwerk im Kopfe an zu hämmern, und läßt mir keine Ruh. Ich mag mich wenden und legen wie ich will, immer dieselben Schmerzen,

¹⁾ Damals einen Tag um den andern Jujektionen.

die selbst an Stärke nicht nachzelassen zu haben scheinen. Bon sanstem Schlaf ist gar nicht die Rede. Den sinde ich nur am Tage sitzend in der Sophaecke. Aber wer könnte die ganze Nacht sitzen.

Gestern sind es nun 14 Tage, daß ich hier im Dolce sar niente auf Besserung harre, aber noch ist nichts davon zu spüren. Wird sie in den folgenden 3 Wochen kommen? — Es ist mir zweiselhaft!

Düsternbroof ist wie ehemals anmuthig und einladend . . .

lleber die "Borläufige Anzeige" [der "Beiblätter", im August versendet] werde ich Balentin noch Näheres schreiben . . .

Düfternbroot, 27. August 76.

Mein lieber Sohn!

Du wirst dich wohl sehr gewundert haben, daß ich in meinem 80 ten Lebensjahre noch mit dem Plan umgehe, ein zweites Journal heranszugeben. Allein die Sache ist nicht so schlimm. Ich bin
nur das Anshängeschild. Der eigentliche Redactor oder Subredactor ist (unter uns gesagt, denn er will nicht genannt seyn) der
junge Wiedemann, ein verständiger, fenntuspreicher Mann, zu dem
ich alles Vertrauen hege.

Das beabsichtigte Unternehmen ist veranlaßt durch einen Brief von Wüllner in Nachen an Wiedemann Vater, worin er diesem anzeigt, daß er ein physikalisches Reseraten-Journal herauszugeben beabsichtige. Wiedemann son, hat dem Wüllner energisch davon abgerathen (ob mit Erfolg, wissen wir nicht) und das Geheimniß sogleich an Barth verrathen.

Dieser, außer sich darüber, hat sogleich beschloffen, dem Gegner durch Heransgabe eines ähnlichen Sournals paroli zu bieten.

Schon vor 4 Wochen in Berlin schrieb er mir darüber, und es hat sich seitdem dort und hier eine lebhafte Correspondenz darüber mit ihm entsponnen.

Ich war anfangs dagegen, habe aber schließtich seinem Drängen nachgegeben, da ich, obwohl anfangs auch sehr aufgeregt, doch bei fernerer Ueberlegung zu der Ansicht gelangt bin, daß ich dabei nichts verliere.

So mag benn bas neue Journal in Gottes Namen seinen gauf beginnen! . . .

Mit diesem Wunsch dein Alter.

Brief an B., Mitte October.

(Abschrift.)

Die Nothwendigseit einer Erweiterung der Annalen hat sich mir schon seit Sahren fühlbar gemacht, da bei dem großen und sortwährend steigenden Zusluß von deutschen Arbeiten die auße ländischen nicht in dem Maaße berücksichtigt werden konnten, als sie es verdienten. Diesem Nebelstande abzuhelsen ist der alleinige Zweck der Beiblätter. Sollte dieser Zweck auch nicht vollständig erreicht werden, sollten auch nicht alle Duellen benutzt werden, deren Berzeichniß im neuesten Bande der "Fortschritte der Physis" nicht weniger als 9 eng gedruckte Octavseiten einnimmt, so wird er doch die werthvollsten, auf die Fortschritte der Wissenschaft Einfluß habens den Arbeiten zur Kenntniß der Leser bringen und somit den Annalen ihren bisherigen Character eines Archivs der Wissenschaft bewahren.

Handlung traten, von Ihrem Vorhaben in Kenntniß gesetzt, so würde vielleicht eine Vereinbarung zwischen und möglich gewesen seyn. Jett ist es aber zu spät. Die Beiblätter sind eine vollendete Thatsache. Bereits ist eine Unzahl junger Kräfte gewonnen, die ihre Thätigkeit zum Theil auch schon begonnen haben. Ich selbst habe mir nur die Oberleitung des Unternehmens vorbehalten, da ich im 80 sten Lebensjahre und bei meiner geschwächten Gesundheit (herbeigesührt durch eine sehr schwerzhafte Neuralgie, die mich nun schon 7 Monate Tag und Nacht unaufhörlich plagt, und immer noch nicht verlassen will) nicht füglich daran denken kann, mich jetzt noch mit neuen Arbeiten zu belasten.

Auch an dem Programm der Beiblätter fann ich nichts ändern. Die Referate, oder richtiger kurzen, vorläufigen Anzeigen von Arbeiten, die später ausführlich in den Annalen erscheinen werden, kann ich nicht zurückweisen, obgleich ich auf solche Referate wenig

Werth lege, da gewiß nur ein Theil der Autoren sich dazu verstehen wird, und selbst dieser über lang oder kurz es satt haben wird.

Unter solchen Umständen sind nur zwei Källe möglich: Entweder Sie treten mit Ihrem Unternehmen gang zurück, oder Sie thun es nicht. Im letzteren Kall würde leider die Zersplitterung erst recht eintreten, der Sie zuvorzukommen beabsichtigten.

Ich beklage dies von Bergen, fann mich aber mit dem Trofte

berühigen, daß ich den Zwiespalt nicht veranlaßt habe.

In unveränderter Gefinnung

ganz der Ihre Poggendorff.

Der Abschied

Das fühne Versprechen der Jubelrede hat der der Granze menschlichen Daseins sich Nahende, alles Krankseins und aller Schmerzen Ungewohnte nicht lange und gehalten. Mehrfach trübten schwere, aber immer noch bei seiner eisernen Gesundheit wunderbar schnell überstandene Anfälle (Lungenentzundung April 1873, März 1875), zumal aber zunehmende Gebrechlichkeit im Geben Die letten Jahre. Mit 1876, dem allerletten, und der um Ditern beginnenden, seitdem unausgesetzten und gedulderschöpfenden Qual nervofen Besichtsschmerzes war die alte gleichmuthige Beiterkeit dabin für immer - Dabin das Gesicht voll freundlich arglojen Wohlwollens und zweifellojer Lebensgewißheit, das nus alle wie ein liebes Bedürfniß zum leben erwärmte und die Jüngeren an Alter aber Schwachen am Leben, stärkte und ftablte blog burch die Wohl-In ein ftilles ichweigend ergebenes Dulderantlik faben that des Anblicks. wir nun, selten erhellt durch ein vergessendes Lächeln alter Zeit. Morphiumgaben mußten schließlich helfen ben Tag erträglich, die Nachtrube möglich zu machen und Zeit zur Arbeit zu schaffen.

Nad der letten Herbstreise (Dusternbroot bei Riel) nahmen die anfänglich angefrischten Kräfte in schnellem, seit Anfang Decembers fast von Tage zu Tage sichtbarem Fortichritt ab. Schwere Zufälle (am 30. Nov. und 10. Dec., Schüttelfrofte mit großer Schwäche im Gefolge) hinterließen eine jabe Ber-Wie eine unverhoffte Bunft erschien es uns, daß wir die gewohnten Feste der Jahreswende, Weihnacht und den 29. December, den einst in dem alten ungelichteten Kreise der Berwandten und Augendfreunde so heiter und so regelmäßig geseierten (Charlottenstraße 62) noch einmal erreichten. Immer mehr und immer langer faß er ftill auf feinem Sopha, mit geschloffenen Augen, theilnahmlos, durch laute Anrede mit Dlühe für einen Augenblick auf: gernttelt, ein schrecklich unvergeßlicher Anblick für alle die ihn früher gekannt. Morphinmrausch und Lebensschwäche zogen gemeinschaftlich immer enger bie Traumwelt ihm um die Sinne, immer schwerer wurde es ihm Schlaf und Wachen zu unterscheiden und die beängstigenden Gesichte zu verschenchen. Um Mitte December ftellte sich eine große Unruhe ein, das Morphinm blieb unentbehrlich nach wie vor, obgleich die Schmerzen des leidenden Nerven augenscheinlich in letter Zeit in den hintergrund traten, gegenüber der allgemeinen Alterichmäche, die unter den Leiden und Kuren der letten 9 Monate freilich in beschleunigtem Verlauf, ihn zu Ende führte. Trop alledem war in den, nur immer mehr gefürzten, fraftigeren Stunden sein Beist in alter voller Rlarheit und seines nahen Endes in anscheinend nur wenig erschütterter Zu-

versicht keineswegs gewärtig. Immer noch festen und in aller Rube gesprochene fritische Worte und Wipe über sich felbst und die um ihn bemühte Geschäftigkeit feiner Pfleger und Aerzte in Stannen. Nur in ganglichem Unvermögen, erft nach und nach ließ er eine nach der anderen von den gewohnten lebungen bes täglichen Lebens fahren, burchaus wider Willen. Um 9. Januar noch und wieder am 10. hat er unter Beihulfe bes Druders, feines alten Genoffen an ben Annalen, Schabe, fehlendes Manuscript zum Abschluß fur bas noch von ihm zusammengestellte Januarheft ber Annalen zusammengesucht, mubsam und langfam, aber mit entschiedenem Willen. Seitdem aber hat er der Unnalen mit keinem Worte mehr gedacht, wie in unwillfürlicher unbewußter Abneigung vor dem Gedanken bes Endes, - unwillfürlicher - benn wie er fein Leben lang immer nur Gedanken bes Lebens batte, nie bes Todes und ber Krantheit und also auch nicht der Borsicht, mit einem unerschütterlichen Ber tranen auf die Butunft, bas fich grundete auf bas Wefühl und bie Bewohnheit einer festen forperlichen Gesundheit, so hat er auch in den Monaten des langfamen hinfterbens, mit Worten nie an Tod und Abschied, immer nur an Befundwerben und Leben gedacht. "Ich bin zufrieden mit Ihnen, Scheibe, fagte er zu feinem ichon öfter in ben letten Jahren ihm bemährten und ge wohnten Warter, und wenn es mal mit mir gu Gude geht, dann follen Gie mich auch wieder pflegen." Nur wie verwundert sprach er ab und zu mit uns, feinen Rindern, von feinem merkwurdigen "Buftande", und mas aus diesem "Zustand" werden solle, den er nicht für Krankheit, nicht bedrohlich nahm. Kurz aber flar und gang harmlos fprach er auch noch mit Jedem von uns, die wir alle um fein Bett versammelt waren, am Borabend feines Todes. Wegen Morgen des 24. Januar furze Beit große Unruhe, unvernehmbare Worte. Dann von 8 Uhr an, lag er ftill gestreckt auf dem Sterbelager. Als die Stubenuhr zwölf geichlagen, folgte fein Athemaug weiter.

Familienanzeige

(Boff. Beit., Nat. Zeit. vom 25. Januar).

Heute Mittag 12 Uhr ift unser lieber Vater Professor Dr. Joh. Christian Poggendorff balb nach Vollendung seines 80. Jahres sanft entschlafen.

Berlin, ben 24. Januar 1877. Die hinterbliebenen. Beerdigung Sonntag [28. Jan.] M. 12 Uhr vom Sterbeshause, Königgräßerstr. 97.

Paul Poggendorff, Ober-Delja bei Niesty, Oberlausity.

Gustav Poggendorff, Berlin. Marie Nose, geb. Poggendorff. Dr. Valentin Rose, Verlin, Schellingstr. 2.

3 n h a f t.

				1.0	~~							Seite
Leichenrede von E.	F	rou	nnı	eľ								1
Lebensnachrichten,	jell	oftg	ejd	hrie	ber	ıe,	וטט	1 3	š. (<u>5</u> . 9	β.	7
Brand von Hamm	1	814										14
Onkel Schreier 18	20											22
Annalen 1824 .												25
Universität 1834												36
Wörterbuch 1836												47
Akademie 1839 .												53
humanitas 1844												55
Jubelfeier 1874												67
Beiblätter 1876												74
Abschied 1877 .												78

(Beichloffen 20. Februar 1877.)



Frommel, Smil
16 Johann Christian Poggendorff

P&A Sci.

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

